

平成29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		
利根川下流河川事務所	1	利左 85-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 取手市新町	85.50 ~ 85.50下95	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	取手市	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	2	利左 85-2	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 取手市新町	85.50下95 ~ 85.50下96	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	取手市	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	3	利左 85-3	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市新町	85.50下90	1ヶ所	大利根橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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下96 ~ 85.25上5	245	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	取手市 利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	5	利左 85-5	利根川	工作物	B	左	茨城県 取手市中央町	85.00上88	1ヶ所	常磐線橋梁 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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上5 ~ 83.00上32	2,041	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	7	利左 81-1	利根川	(重点) 堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 取手市長兵衛新田	83.00上32 ~ 82.00下31	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	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	8	利左 81-2	利根川	堤防高	B	左	茨城県 取手市長兵衛新田～小文册	82.00下31 ~ 81.50	628	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	9	利左 78-1	利根川	旧川跡	要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	78.75上105 ~ 78.75上1	174	旧河道跡	稲敷地方広域市町村圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	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下50	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	稲敷地方広域市町村圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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下50 ~ 77.25下104	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	稲敷地方広域市町村圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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下104 ~ 77.00下72	219	法崩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組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	杭打積土のう 月の輪 釜段工
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上115	1ヶ所	梁橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	稲敷地方広域市町村圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	
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 水衝洗掘	B B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.00下72 ~ 76.50上86	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	稲敷地方広域市町村圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	杭打積土のう 月の輪 釜段工 木流し、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上86 ~ 76.50上12	78	法崩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組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	杭打積土のう 月の輪 釜段工
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上12 ~ 76.25上47	237	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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工

平成29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	稜杭位置 (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	17	利左 75-1	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 北相馬郡利根町布川	76.25上47 ~ 75.75上57	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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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 北相馬郡利根町布川	75.75上57 ~ 75.50上100	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の恐れ 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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 北相馬郡利根町布川	75.50上100 ~ 75.25下45	226	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜段工
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 北相馬郡利根町布川	75.25下45 ~ 75.00上110	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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜段工
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 北相馬郡利根町布川	75.00上110 ~ 74.25上20	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(押付観測所)	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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 北相馬郡利根町布川	74.25上20 ~ 74.00下61	227	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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 北相馬郡利根町布川	74.00下61 ~ 73.75上124	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	73.75上124 ~ 73.75上71	49	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 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	25	利左 72-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	73.75上71 ~ 72.25下57	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町布川	72.25下57 ~ 72.00下9	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 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	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	72.00下9 ~ 71.50上6	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町中谷	71.50上6 ~ 71.50下41	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 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	29	利左 70-1	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~立 崎	71.50下41 ~ 70.75上28	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	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 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 北相馬郡利根町立崎	70.75上28 ~ 70.75上10	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 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪

平成29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	70.75上10～ 69.50上77	1,320	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	32	利左 69-2	利根川	堤防断面	B	左	茨城県 北相馬郡利根町加納新田	69.50上77～ 69.50上52	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう
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～ 69.25下54	342	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	若草大橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未滿	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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滿	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 ～東奥山新田	69.00下110～ 68.75下36	278	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 法崩れ又はすべり発生 の恐れ 漏水発生 の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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 北相馬郡利根町東奥山新 田	68.75下36～ 68.70	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 漏水発生 の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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 稲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滿 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 漏水発生 の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出頭所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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 稲敷郡河内町龍ヶ崎町歩 ～大徳鍋子	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滿 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 稲敷郡河内町大徳鍋子	66.25上50～ 66.25下5	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	41	利左 65-1	利根川	(重点) 堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町大徳鍋子～ 角崎町歩	66.25下5～ 65.00上80	801	(特に堤防が低い) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 漏水発生 の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	42	利左 64-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町猿島	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滿 法崩れ又はすべり発生 の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	43	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 稲敷郡河内町猿島	64.50上54～ 64.50	56	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	44	利左 63-1	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町猿島～布鎌	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滿 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	45	利左 63-2	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷郡河内町布鎌	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滿	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	46	利左 62-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷郡河内町布鎌～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滿	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	47	利左 62-2	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町十里	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滿 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう

平成29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	稗杭位置 (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	48	利左 62-3	利根川	堤防断面	B	左	茨城県 稲敷郡河内町十里～下町 辻	62.50下100～ 62.25下11	203	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	49	利左 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滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	50	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	長豊橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	
利根川下流河川事務所	51	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滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	52	利左 59-1	利根川	堤防高 堤防断面	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滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	53	利左 59-2	利根川	堤防断面	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	54	利左 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滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	55	利左 57-1	利根川	堤防高 堤防断面	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滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	56	利左 56-1	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり	B B B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	56.75上50～ 56.75上17	905	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	57	利左 56-2	利根川	堤防断面 法崩れ・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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	58	利左 55-1	利根川	法崩れ・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	法崩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	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	59	利左 55-2	利根川	法崩れ・すべり 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	56.00下66～ 55.00上25	954	法崩れ又はすべり発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	60	利左 55-3	利根川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.00上25～ 55.00	24	法崩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	竜ヶ崎工事事務所	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 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	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	62	利左 53-2	利根川	漏水 旧川跡	B 要注意	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 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	63	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	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	64	利左 51-1	利根川	堤防断面 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50	1,495	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	65	利左 51-2	利根川	堤防断面 法崩れ・すべり	B B	左	茨城県 稲敷郡河内町十三間戸	51.75下50～ 51.25下16	460	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	66	利左 51-3	利根川	法崩れ・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	法崩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	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	67	利左 51-4	利根川	法崩れ・すべり 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷郡河内町十三間戸	51.00上74～ 51.00	73	法崩れ又はすべり発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	金江津出張所	杭打積土のう 月の輪

平成29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	稗杭位置 (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	68	利左 50-1	利根川	法崩れ・すべり 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷市余津谷	51.00 ~ 51.00下2	2	法崩れ又はすべり発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	杭打積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	69	利左 50-2	利根川	法崩れ・すべり	B	左	茨城県 稲敷市余津谷	51.00下2 ~ 50.75上115	132	法崩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	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	70	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	71	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～橋向	50.00上100 ~ 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	72	利左 49-2	利根川	堤防断面 漏水 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 稲敷市橋向	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 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	73	利左 49-3	利根川	漏水 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷市余橋向	49.75上115 ~ 49.75下16	136	漏水発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	74	利左 49-4	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷市余橋向	49.75下16 ~ 49.50上49	193	漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	75	利左 49-5	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市余橋向	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滿 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	76	利左 49-6	利根川	漏水	B	左	茨城県 稲敷市余橋向	49.25上45 ~ 49.25下73	136	漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	77	利左 49-7	利根川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市余橋向	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滿 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	78	利左 48-1	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市余橋向～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滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	79	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滿 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	80	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	81	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滿 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	82	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～曲渕	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滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	83	利左 48-6	利根川	堤防断面 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市曲渕	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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	84	利左 47-1	利根川	堤防高 堤防断面 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市曲渕	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滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪 釜段工

平成29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	稗杭位置 (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	85	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	48.00下31 ~ 46.75下85	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	86	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	46.75下85 ~ 46.25下17	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	87	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	46.25下17 ~ 45.75上16	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 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	45.75上16 ~ 45.75下10	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 45-3	利根川	堤防高 堤防断面	B B	左	茨城県 稲敷市六角	45.75下10 ~ 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	90	利左 44-1	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 稲敷市六角～結佐	45.25 ~ 44.75上12	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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	91	利左 44-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市結佐	44.75上12 ~ 44.00上55	740	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	92	利左 43-1	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 稲敷市結佐	44.00上55 ~ 44.00下70	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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	93	利左 43-2	利根川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B	左	茨城県 稲敷市結佐	44.00下70 ~ 44.00下85	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 漏水発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	105	利左 42-8	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B	左	茨城県 稲敷市西代	42.25上140 ~ 42.25上115	28	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 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	106	利左 42-9	利根川	法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B	左	茨城県 稲敷市西代	42.25上115 ~ 42.00上8	420	法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	107	利左 41-1	利根川	法崩れ・すべり 漏水	B B	左	茨城県 稲敷市西代	42.00上8 ~ 41.75上109	87	法崩れ又はすべり発生の恐れ 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	108	利左 41-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 稲敷市西代	41.75上109 ~ 41.75下20	137	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	109	利左 41-3	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷市西代	41.75下20 ~ 41.75下120	106	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	110	利左 41-4	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 稲敷市西代	41.75下120 ~ 41.50下67	193	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満 旧河道跡	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう 月の輪

平成29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		
利根川下流河川事務所	111	利左 40-1	利根川	堤防高	B	左	茨城県 稲敷市西代	41.50下67 ~ 40.50下45	797	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	稲敷地方広域市町村 圏事務組合	竜ヶ崎工事事務所	佐原出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	146	利左 25-1	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 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滿 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 漏水発生 の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	147	利左 25-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	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滿 法崩れ又はすべり発生 の恐れ 漏水発生 の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	148	利左 24-1	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 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滿 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 漏水発生 の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	149	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滿 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	150	利左 23-2	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滿 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	151	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滿 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 22-2	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滿 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 22-3	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滿 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 22-4	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 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滿 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 漏水発生 の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	155	利左 21-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	B B B	左	茨城県 神栖市萩原	22.25下1 ~ 21.50上68	715	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 法崩れ又はすべり発生 の恐れ 漏水発生 の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	156	利左 21-2	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B 要注意	左	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滿 法崩れ又はすべり発生 の恐れ 漏水発生 の恐れ 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	157	利左 20-1	利根川	堤防高 法崩れ・すべり 漏水	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滿 法崩れ又はすべり発生 の恐れ 漏水発生 の恐れ	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	158	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	503	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	積土のう

平成29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		
利根川下流河川事務所	159	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98	786	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	160	利左 19-2	利根川	堤防高 堤防断面 旧川跡	B B 要注意	左	茨城県 神栖市横瀬	19.50上98 ~ 19.50下115	246	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	161	利左 18-1	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 神栖市横瀬～太田	19.50下115 ~ 18.50上117	884	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 旧河道跡	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	162	利左 18-2	利根川	旧川跡	要注意	左	茨城県 神栖市太田	18.50上117 ~ 18.50上89	31	旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	163	利左 18-3	利根川	堤防断面 旧川跡	B 要注意	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 旧河道跡	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	164	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	利根川河口堰管理橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未滿	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所	
利根川下流河川事務所	165	利左 18-5	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滿 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	166	利左 18-6	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	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滿 旧河道跡	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	167	利左 17-1	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B 要注意 要注意	左	茨城県 神栖市太田	18.00上23 ~ 18.00下48	90	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H25東宝山第二排水樋管新設工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	小見川出張所 銚子出張所	積土のう シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	168	利左 17-2	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 神栖市太田	18.00下48 ~ 17.75下55	317	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	169	利左 17-3	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B 要注意 要注意	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滿 H25東宝山第一排水樋管新設工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	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 17-4	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 神栖市太田	17.50上115 ~ 17.25下22	510	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	171	利左 17-5	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B 要注意 要注意	左	茨城県 神栖市太田	17.25下22 ~ 17.00上97	177	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H25西押揚排水樋管新設工事 H27仲新田地先外築堤工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	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 17-6	利根川	堤防高 旧川跡	B 要注意	左	茨城県 神栖市太田	17.00上97 ~ 17.00上77	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	173	利左 16-1	利根川	堤防高 新堤防 旧川跡	B 要注意 要注意	左	茨城県 神栖市太田	17.00上77 ~ 16.75上28	411	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 H25波崎地区築堤外工事(太田地先) 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	174	利左 16-2	利根川	新堤防 旧川跡	要注意 要注意	左	茨城県 神栖市太田	16.75上28 ~ 16.50上38	331	H25波崎地区築堤外工事(太田地先) 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	175	利左 16-3	利根川	新堤防	要注意	左	茨城県 神栖市太田	16.50上38 ~ 16.25上21	313	H25波崎地区築堤外工事(太田地先)	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	シート張り
利根川下流河川事務所	176	利左 16-4	利根川	新堤防 旧川跡	要注意 要注意	左	茨城県 神栖市太田	16.25下21 ~ 16.00上58	194	H27仲新田地先外築堤工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	177	利左 16-5	利根川	旧川跡	要注意	左	茨城県 神栖市太田	16.00上58 ~ 16.00上28	34	旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	月の輪

平成29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	稜杭位置 (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	178	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 神栖市太田～矢田部	16.00上28～ 15.00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川尻上流地区堤防嵩上工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	179	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 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	180	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	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	181	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 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	182	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 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	183	利左 10-2	利根川	堤防高 水衝・洗掘 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	潮来土木事務所	銚子出張所	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	184	利左 10-3	利根川	堤防高 水衝・洗掘	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	185	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	銚子出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	186	利左 9-1	利根川	堤防高 水衝・洗掘	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	187	利左 9-2	利根川	水衝・洗掘	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	潮来土木事務所	銚子出張所	木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	188	利左 9-3	利根川	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘	A B B	左	茨城県 神栖市矢田部	10.00下100～ 9.75上104	45	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	189	利左 9-4	利根川	水衝・洗掘 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 H26東海地先築堤工事	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	木流し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	190	利左 9-5	利根川	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	191	利左 9-6	利根川	水衝・洗掘 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 H26東海地先築堤工事	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	木流し、むしろ張り シート張り

平成29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		
利根川下流河川事務所	192	利左 9-7	利根川	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下92～ 9.75下118	25	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	193	利左 9-8	利根川	水衝・洗掘 新堤防	B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	9.75下118～ 9.50上96	35	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 H26東海地先築堤工事	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	木流し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	194	利左 9-9	利根川	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上96～ 9.50下110	214	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	195	利左 9-10	利根川	水衝・洗掘 新堤防	B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	9.50下110～ 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	潮来土木事務所	銚子出張所	木流し、むしろ張り シート張り
利根川下流河川事務所	196	利左 8-1	利根川	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下46	92	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	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 木流し、むしろ張り
利根川下流河川事務所	197	利左 8-2	利根川	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘 旧川跡	A A B 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	9.00下46～ 8.75上54	165	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	潮来土木事務所	銚子出張所	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	198	利左 8-3	利根川	水衝・洗掘 旧川跡 新堤防	B 要注意 要注意	左	茨城県 神栖市矢田部	8.75上54～ 8.50上120	203	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 H27仲新田地先築堤工事	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	木流し、むしろ張り シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	199	利左 8-4	利根川	堤防高 堤防断面 水衝・洗掘 旧川跡	A A B 要注意	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)を越える箇所 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	潮来土木事務所	銚子出張所	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	200	利左 7-1	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	8.00上78～ 8.00下112	190	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を越える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	201	利左 7-2	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	8.00下112～ 7.75上18	114	H26仲新田地先堤防護岸工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	202	利左 7-3	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上18～ 7.50下91	357	計算水位が現況堤防高(または現況地盤高)を越える箇所 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	203	利左 7-4	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	H26仲新田地先堤防護岸工事 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	シート張り 月の輪
利根川下流河川事務所	204	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 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満 旧河道跡	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう 月の輪

平成29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	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	205	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 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	206	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 現況堤防断面或いは天端幅が計画の1/2未満	神栖市	潮来土木事務所	銚子出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	215	利右 83-1	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	取手市	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	216	利右 83-2	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	取手市	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	217	利右 82-1	利根川	堤防高	B	右	茨城県 取手市取手~小淵	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	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	218	利右 82-2	利根川	旧川跡	要注意	右	茨城県 取手市小淵	82.50上105 ~ 82.50上11	94	旧河道跡	取手市	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	月の輪

平成29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	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下30	299	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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下30 ~ 6.50下123	359	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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下123 ~ 5.75下70	639	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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下70 ~ 5.50上55	101	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 法崩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 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	5	小左 5-3	小貝川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.50上55~ 5.25上60	232	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	6	小左 5-4	小貝川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水 旧川跡	B B B B 要注意	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.25上60~ 5.25下60~	118	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 漏水発生の恐れ 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	7	小左 4-1	小貝川	堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 漏水	B B B B	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	5.25下60~ 4.50上17	597	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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上17 ~ 4.00	672	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 法崩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 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 杭打積土のう 月の輪 釜段工
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下48	52	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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下48 ~ 4.00下121	79	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 要注意	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町	4.00下121 ~ 3.75上120	9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 旧河道跡	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 要注意 要注意	左	茨城県 龍ヶ崎市川原代町~取手 市高須	3.75上120 ~ 3.75下85	224	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 旧河道跡 S56.6破堤	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 要注意	左	茨城県 取手市高須	3.75下85 ~ 3.75下90	4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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下90 ~ 3.50上28	144	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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上22	1ヶ所	高須橋 計算水位が桁下高を超える箇所	稲敷地方広域市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	

平成29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	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 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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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～ 2.50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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	159	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	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 漏水	B B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.50下120～ 1.25上62	58	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	月の輪 釜段工 詰土のう
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	豊田堰管理橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	
利根川下流河川事務所	22	小左 0-1	小貝川	漏水	B	左	茨城県 龍ヶ崎市豊田町	1.25上62～ 0.75下95	569	漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	23	小左 0-2	小貝川	堤防高 漏水	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 漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜段工
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	戸田井橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未満	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	
利根川下流河川事務所	25	小左 0-4	小貝川	漏水	B	左	茨城県 北相馬郡利根町羽根野	0.50下51～ 0.25上94	79	漏水発生の恐れ	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	月の輪 釜段工
利根川下流河川事務所	26	小左 0-5	小貝川	堤防高 漏水	B B	左	茨城県 北相馬郡利根町羽根野	0.25上94～ 0.00	261	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	稲敷地方広城市町村 圏事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	竜ヶ崎出張所	積土のう 月の輪 釜段工
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 取手市宮和田	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	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	28	小右 6-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市宮和田～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	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	29	小右 5-1	小貝川	堤防高 堤防断面	B B	右	茨城県 取手市宮平野～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	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	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	566	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	竜ヶ崎工事事務所	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	854	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	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	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	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	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	高須橋 計算水位が桁下高を超える箇所	利根川水系県南水防 事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	

平成29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		
利根川下流河川事務所	34	小右 2-1	小貝川	堤防高堤防断面	B B	右	茨城県 取手市高須～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滿 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	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	35	小右 2-2	小貝川	堤防高堤防断面破堤	B B 要注意	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滿 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 S25.8破堤	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪 積み土のう
利根川下流河川事務所	36	小右 1-1	小貝川	堤防高堤防断面	B 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滿 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	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	37	小右 1-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市大留～神浦	1.75上79～ 1.50下21	346	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	38	小右 1-3	小貝川	堤防高旧川跡	B 要注意	右	茨城県 取手市神浦～茨城県龍ヶ崎市豊田町	1.50下21～ 1.25上55	173	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	39	小右 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滿	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	40	小右 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	豊田堰管理橋 計算水位と桁下高の差が余裕高未滿	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	
利根川下流河川事務所	41	小右 1-6	小貝川	旧川跡	要注意	右	茨城県 龍ヶ崎市豊田町～取手市神浦	1.00上80～ 1.00上12	67	旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	月の輪
利根川下流河川事務所	42	小右 0-1	小貝川	堤防高旧川跡	B 要注意	右	茨城県 取手市神浦	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滿 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	43	小右 0-2	小貝川	堤防高	B	右	茨城県 取手市神浦	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滿	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう
利根川下流河川事務所	44	小右 0-3	小貝川	堤防高旧川跡	B 要注意	右	茨城県 取手市神浦～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滿 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	45	小右 0-4	小貝川	堤防高堤防断面旧川跡	B B 要注意	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滿 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 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	46	小右 0-5	小貝川	堤防断面旧川跡	B 要注意	右	茨城県 取手市小文間	0.50下36～ 0.50下83	48	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 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	47	小右 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滿	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	
利根川下流河川事務所	48	小右 0-7	小貝川	堤防高堤防断面旧川跡	B B 要注意	右	茨城県 取手市小文間	0.50下83～ 0.25上72	98	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 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 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪
利根川下流河川事務所	49	小右 0-8	小貝川	堤防高旧川跡	B 要注意	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滿 旧河道跡	利根川水系県南水防事務所組合	竜ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう 月の輪

様式-2

平成29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	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52~ 0.00	205	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	利根川水系黒南水防 事務所組合	霞ヶ崎工事事務所	取手出張所	積土のう