

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		重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
				種別	階級	地名	料杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
江戸川河川事務所	1	江右 59-1	江戸川	(重点)工作物	A	茨城県 茨城県猿島郡五霞町山王	59.5k 上290m	1箇所	老朽(関宿水閘門)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所		
江戸川河川事務所	2	江右 59-2	江戸川	堤防高	B	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上469m 59.0k 上429m	42.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	3	江右 59-3	江戸川	堤防高堤防断面法崩れ・すべり	B B B	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上429m 59.0k 上415m	10.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上法崩れ・すべりが発生する恐れのある箇所	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工	
江戸川河川事務所	4	江右 59-4	江戸川	堤防高法崩れ・すべり	B B	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上415m 59.0k 上150m	268.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 法崩れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が未施工	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	5	江右 59-5	江戸川	堤防高	B	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上150m 59.0k 上148m	2.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	6	江右 59-6	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上148m 59.0k 上140m	5.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H27西関宿地区堤防整備工事(H28.11)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	7	江右 59-7	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上140m 58.5k 上450m	369.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事(H27.3) H27西関宿(五霞)地区堤防整備工事(H28.11)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	8	江右 58-1	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	58.5k 上450m 58.5k 上413m	40.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事(H27.3) H27西関宿(五霞)地区堤防整備工事(H28.2) H27西関宿地区堤防整備工事(H28.11)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	9	江右 58-2	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字山王	58.5k 上413m 58.5k 上366m	40.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事(H27.3) H27西関宿(五霞)地区堤防整備工事(H28.2)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	10	江右 58-3	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上366m 58.5k 上210m	155.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H26西関宿(五霞)地区基盤整備工事(H27.3) H25江川地区堤防整備外工事(H27.2) H27西関宿(五霞)地区堤防整備工事(H28.2)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	11	江右 58-4	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上210m 58.5k 上200m	13.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H25江川地区堤防整備外工事(H27.2) H27西関宿(五霞)地区堤防整備工事(H28.2)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	12	江右 58-5	江戸川	堤防高新堤防	B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上200m 58.5k 上142m	61.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 築堤後3年未満 H25江川地区堤防整備外工事(H27.2)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	13	江右 58-6	江戸川	堤防高	B	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上142m 58.5k 上81m	61.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞	
江戸川河川事務所	14	江右 58-7	江戸川	堤防高法崩れ・すべり	B B	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上81m 58.5k	81.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 法崩れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が未施工	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工	
江戸川河川事務所	15	江右 58-8	江戸川	堤防高法崩れ・すべり旧川跡	B B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.5k 58.0k 上420m	74.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 法崩れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が未施工 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 シート張り工 月の輪工	
江戸川河川事務所	16	江右 58-9	江戸川	堤防高堤防断面法崩れ・すべり旧川跡	B B B 要注	茨城県 猿島郡五霞町大字江川	58.0k 上420m 58.0k 上390m	29.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 現況堤防断面、天端幅が計画以下で1/2以上法崩れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が未施工 旧川跡の堤防	利根川栗橋流域水防事務組合	境工事	江戸川上流出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工	

平成29年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

事務所名	図面 対象番号	河川名	重要度		総合 評価 評価	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)	長さ			担当水防団体	担当土木事務所			
下館	92	鬼左51-3	鬼怒川	堤防断面	B	B	左	茨城県 筑西市	51.00 k 上 200 m	51200	200	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	築きまわし
							下江連	51.00 k m	51000							
下館	93	鬼左51-4	鬼怒川	(重点)	-	-	左	茨城県 筑西市	51.02k	51020	-	洪水予報区域内における氾濫ブロックにおいて堤防満杯流量の最も低い箇所(川島L02)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
							下江連	51020								
下館	99	鬼左47-1	鬼怒川	(重点) 堤防高	A	A	左	茨城県 筑西市	47.00 k 上 110 m	47110	50	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							下江連~伊佐山	47.00 k 上 60 m	47060							
下館	100	鬼左47-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	47.00 k 上 60 m	47060	5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							下江連	47.00 k 上 55 m	47055							
下館	101	鬼左46-1	鬼怒川	堤防断面	A	A	左	茨城県 筑西市	46.50 k 上 180 m	46680	25	堤防断面、天端幅が1/2未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	築きまわし
							伊佐山	46.50 k 上 155 m	46655							
下館	104	鬼左45-1	鬼怒川	(重点) 堤防高 堤防断面	A A	A	左	茨城県 筑西市	46.50 k 上 155 m	46655	905	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう 築きまわし
							伊佐山~下川島	46.00 k 下 250 m	45750							
下館	105	鬼左45-2	鬼怒川	(重点) 堤防断面	A	A	左	茨城県 筑西市	46.00 k 下 250 m	45750	210	堤防断面、天端幅が1/2未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	築きまわし
							下川島	45.50 k 上 40 m	45540							
下館	106	鬼左45-3	鬼怒川	(重点)	-	-	左	茨城県 筑西市	45.75k	45750	-	氾濫危険水位設定箇所(川島観測所)	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	-
							下川島	45750								
下館	107	鬼左44-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	44.50 k 下 230 m	44270	110	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							船玉	44.00 k 上 160 m	44160							
下館	108	鬼右44-1	鬼怒川	法崩れ・すべり	B	B	右	茨城県 筑西市 下川島~ 結城市 久保田	46.50 k 上 250 m	46750	1930	すべり破壊に対する安全度が基準値以下	筑西市 結城市	筑西土木	伊讚出張所	表むしろ張り
							茨城県 結城市	45.00 k 下 180 m	44820							
下館	109	鬼右44-2	鬼怒川	堤防断面	B	B	右	茨城県 結城市	45.00 k 下 180 m	44820	150	堤防断面、天端幅が1/2以上 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊讚出張所	築きまわし 表むしろ張り
				法崩れ・すべり	B	B	久保田	44.50 k 上 170 m	44670							
下館	110	鬼右44-3	鬼怒川	(重点) 堤防高 堤防断面	A A B	A	右	茨城県 結城市	44.50 k 上 170 m	44670	490	計算水位が現況堤防高以上 堤防断面、天端幅が1/2未滿 すべり破壊に対する安全度が基準値以下	結城市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう 築きまわし 表むしろ張り
				法崩れ・すべり	B	B	久保田	44.00 k 上 180 m	44180							
下館	111	鬼左43-1	鬼怒川	堤防高	A	A	左	茨城県 筑西市	44.00 k 上 160 m	44160	230	計算水位が現況堤防高以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							船玉	44.00 k 下 70 m	43930							
下館	112	鬼左43-2	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	44.00 k 下 70 m	43930	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							船玉	43.50 k 上 125 m	43625							
下館	113	鬼左43-3	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	43.50 k 上 0 m	43500	400	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							関本上	43.00 k 上 100 m	43100							
下館	114	鬼左42-1	鬼怒川	堤防高	B	B	左	茨城県 筑西市	43.00 k 上 100 m	43100	305	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	積み土のう
							関本上	43.00 k 下 205 m	42795							
下館	115	鬼左42-2	鬼怒川	堤防断面	B	B	左	茨城県 筑西市	43.00 k 下 205 m	42795	215	堤防断面、天端幅が1/2以上	筑西市	筑西土木	伊讚出張所	築きまわし
							関本上	42.50 k 上 80 m	42580							