

様式-2

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	科 抗 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	59-1	江戸川	(重点)工作物	A	右	茨城県	茨城県猿島郡五霞町大字	59.5k 上290m	1箇所	特約(鋼筋木門)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工
江戸川河川事務所	2	59-2	江戸川	堤防高	B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上469m 59.0k 上429m	42.9	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工
江戸川河川事務所	3	59-3	江戸川	堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上429m 59.0k 上415m	10.7	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 先設堤防断面、実測値が計軸以下で1/2以上法筋れ・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所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 巻きまわしシート張り
江戸川河川事務所	4	59-4	江戸川	堤防高 法筋れ・すべり	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上415m 59.0k 上150m	268.4	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 法筋れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が実施中	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 シート張り
江戸川河川事務所	5	59-5	江戸川	堤防高	B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上150m 59.0k 上148m	2.1	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工
江戸川河川事務所	6	59-6	江戸川	堤防高 新堤防	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	59.0k 上148m 58.5k 上450m	375.2	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 築堤後3年未満 2017年度除地区域整備工事(28.1)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 シート張りT
江戸川河川事務所	7	58-1	江戸川	堤防高 新堤防	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	58.5k 上150m 58.5k 上413m	40.6	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 築堤後3年未満 2017年度(玉敷)地区域整備工事(28.2) 2017年度(玉敷)地区域整備工事(28.1)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 シート張り
江戸川河川事務所	8	58-2	江戸川	堤防高 新堤防	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字山王	58.5k 上413m 58.5k 上366m	40.6	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 築堤後3年未満 2017年度(江敷)地区域整備工事(28.2)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 シート張り
江戸川河川事務所	9	58-3	江戸川	堤防高 新堤防	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上366m 58.5k 上200m	169.3	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 築堤後3年未満 2017年度(玉敷)地区域整備工事(28.2)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 シート張り
江戸川河川事務所	10	58-4	江戸川	堤防高	B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上200m 58.5k 上81m	121.1	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足)	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工
江戸川河川事務所	11	58-5	江戸川	堤防高 法筋れ・すべり	B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 上81m 58.5k	81.3	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 法筋れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が実施中	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 シート張り
江戸川河川事務所	12	58-6	江戸川	堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり 旧川跡	B B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.5k 58.0k 上420m	74.0	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 先設堤防断面、実測値が計軸以下で1/2以上法筋れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が実施中 旧川跡の埋防	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 巻きまわしシート張り 月の輸工
江戸川河川事務所	13	58-7	江戸川	堤防高 堤防断面 法筋れ・すべり 旧川跡	B B B	右	茨城県	猿島郡五霞町大字江川	58.0k 上420m 58.0k 上390m	29.9	計算水位と想定堤防高の差が余裕高未満(低下能力不足) 先設堤防断面、実測値が計軸以下で1/2以上法筋れ・すべりが発生する恐れのある箇所 で、対策が実施中 旧川跡の埋防	利根川栗橋流域水防事務所	埼玉県	江戸川上流出箇所	積み土工 巻きまわしシート張り 月の輸工