

様式-2

平成31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		
江戸川河川事務所	1	運右 7-1	利根運河	工作物	B	右	千葉県 柏市船戸	7.0k 上340m	1箇所	運河水門管理橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	2	運右 7-2	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市船戸	7.0k 上230m 7.0k 上121m	109	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	3	運右 7-3	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市上三ケ尾	7.0k 上121m 7.0k 上91m	30	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	4	運右 7-4	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県 柏市船戸山高野	7.0k 上91m 7.0k 上30m	61	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	5	運右 7-5	利根運河	堤体漏水	B	右	千葉県 野田市上三ケ尾	7.0k 上30m 6.5k 上512m	33	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	シート張り工
江戸川河川事務所	6	運右 6-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市上三ケ尾	6.5k 上512m 6.5k 上381m	131	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	7	運右 6-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上381m 6.0k 上387m	506	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り工
江戸川河川事務所	8	運右 6-3	利根運河	工作物	B	右	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上400m	1箇所	山高野歩道橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	9	運右 6-4	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上387m 6.0k 上174m	213	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	10	運右 6-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上174m 6.0k 上77m	97	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	11	運右 6-6	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市上三ケ尾	6.0k 上77m 5.5k 上394m	179	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	12	運右 5-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 野田市上三ケ尾	5.5k 上394m 5.5k 上322m	72	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	13	運右 5-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.5k 上322m 5.5k 上15m	307	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	野田市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	14	運右 5-3	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 野田市上三ケ尾	5.5k 上15m 5.0k 上248m	243	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	15	運右 5-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上248m 5.0k 上170m	78	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	16	運右 5-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上170m 5.0k 上129m	41	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工 月の輪工
江戸川河川事務所	17	運右 5-6	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上129m 5.0k 上124m	5	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	18	運右 5-7	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上124m 5.0k 上119m	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	19	運右 5-8	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上119m 5.0k 上105m	14	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞

様式-2

## 平成31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			
江戸川河川事務所	20	運右	5-9	利根運河	工作物	B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上86m	1箇所	柏大橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	21	運右	5-10	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上61m 5.0k 上38m	23	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	22	運右	5-11	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上38m 5.0k 上33m	5	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	23	運右	5-12	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上33m 5.0k 上27m	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	24	運右	5-13	利根運河	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上27m 5.0k 上6m	21	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工 月の輪工
江戸川河川事務所	25	運右	5-14	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 柏市大青田	5.0k 上6m 4.5k 上311m	127	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工 月の輪工
江戸川河川事務所	26	運右	4-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 野田市下三ケ尾	4.5k 上311m 4.5k 上180m	131	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工 月の輪工
江戸川河川事務所	27	運右	4-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市下三ケ尾	4.5k 上180m 4.5k 上130m	50	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	28	運右	4-3	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市下三ケ尾	4.5k 上130m 4.0k 上379m	293	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	29	運右	4-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市下三ケ尾	4.0k 上379m 4.0k 上320m	59	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	30	運右	4-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上320m 4.0k 上54m	266	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	31	運右	4-6	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上54m 4.0k	54	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	32	運右	3-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 3.5k 上385m	20	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	33	運右	3-2	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	3.5k 上385m 3.5k 上179m	206	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	34	運右	3-3	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	3.0k 上78m 3.0k 上32m	46	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	35	運右	3-4	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字東深井	3.0k 上10m	1箇所	運河橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	36	運右	2-1	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上481m 2.5k 上433m	48	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	37	運右	2-2	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上433m 2.5k 上428m	5	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	38	運右	2-3	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上428m 2.5k 上377m	51	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	39	運右	2-4	利根運河	(重点) 越水(溢水)	A	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上377m 2.5k 上187m	190	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位が現況堤防高以上(堤防高は計画堤防高未満)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	40	運右	2-5	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上187m 2.5k 上148m	39	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	41	運右	2-6	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上148m 2.0k 上399m	232	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	42	運右	2-7	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上399m 2.0k 上392m	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞

平成31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			
江戸川河川事務所	43	運右	2-8	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上392m 2.0k 上390m	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	44	運右	2-9	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上390m 2.0k 上386m	4	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	45	運右	2-10	利根運河	越水(溢水)	B	右	千葉県 野田市山崎	2.0k 上386m 2.0k 上362m	24	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	46	運右	2-11	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 野田市山崎	2.0k 上362m 2.0k 上299m	63	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	野田市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	47	運右	2-12	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上299m 2.0k 上261m	38	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	48	運右	2-13	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上261m 2.0k 上250m	11	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	49	運右	2-14	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上250m 2.0k 上236m	14	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	50	運右	2-15	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上236m 2.0k 上144m	92	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	51	運右	2-16	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上144m 2.0k 上102m	42	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	52	運右	2-17	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上102m 2.0k 上54m	48	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	53	運右	2-18	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上54m 2.0k 上17m	37	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	54	運右	2-19	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 上17m 1.5k 上409m	127	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	55	運右	1-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上409m 1.5k 上383m	26	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	56	運右	1-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上383m 1.5k 上184m	199	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	57	運右	1-3	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上230m	1箇所	西深井歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	58	運右	1-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上184m 1.5k 上153m	31	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	59	運右	1-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上153m 1.5k 上137m	16	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工

様式-2

## 平成31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			
江戸川河川事務所	60	運右	1-6	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上137m 1.5k 上135m	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) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工 月の輪工
江戸川河川事務所	61	運右	1-7	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上135m 1.5k 上104m	31	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	62	運右	1-8	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上104m 1.5k 上103m	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	63	運右	1-9	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上103m 1.0k 上289m	322	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	64	運右	1-10	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上289m 1.0k 上191m	98	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	65	運右	1-11	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上191m 1.0k 上115m	76	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	66	運右	1-12	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上115m 1.0k 上102m	13	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	67	運右	1-13	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上102m 1.0k 上25m	77	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	68	運右	1-14	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上25m 0.5k 上438m	84	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	69	運右	0-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 上438m 0.5k 上106m	332	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	70	運右	0-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 上106m 0.5k 上25m	81	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 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工 月の輪工
江戸川河川事務所	71	運右	0-3	利根運河	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.5k 上25m 0.5k	25	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 月の輪工
江戸川河川事務所	72	運右	0-4	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.0k 上440m	1箇所	深井新田橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	73	運右	0-5	利根運河	工作物	B	右	千葉県 流山市大字深井新田	0.0k 上430m	1箇所	深井新田橋歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	1	運左	7-1	利根運河	工作物	B	左	千葉県 柏市船戸	7.0k 上340m	1箇所	運河水門管理橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	2	運左	7-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	7.0k 上5m 6.5k 上483m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	3	運左	6-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	6.5k 上483m 6.5k 上301m	182	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	4	運左	6-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上301m 6.5k 上292m	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	5	運左	6-3	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上292m 6.5k 上201m	91	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞

様式-2

平成31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		桁杭位置 (K, m)			担当水防団体	担当土木事務所		
江戸川河川事務所	6	運左	6-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上201m 6.5k 上191m	10	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	7	運左	6-5	利根運河	堤体漏水	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上191m 6.5k 上175m	16	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	8	運左	6-6	利根運河	(重点) 越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 上175m 6.5k	175	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	9	運左	6-7	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.5k 6.0k 上408m	88	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	10	運左	6-8	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上408m 6.0k 上367m	41	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	11	運左	6-9	利根運河	工作物	B	左	千葉県 柏市船戸	6.0k 上400m	1箇所	山高野歩道橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	12	運左	6-10	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上367m 6.0k 上349m	18	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	13	運左	6-11	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上349m 6.0k 上342m	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	14	運左	6-12	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上342m 6.0k 上24m	318	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	15	運左	6-13	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市船戸山高野	6.0k 上24m 5.5k 上489m	29	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	16	運左	5-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上489m 5.5k 上483m	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	17	運左	5-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上483m 5.5k 上437m	46	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り 工
江戸川河川事務所	18	運左	5-3	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上437m 5.5k 上182m	255	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 シート張り 工
江戸川河川事務所	19	運左	5-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上182m 5.5k 上69m	113	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	20	運左	5-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.5k 上69m 5.0k 上509m	75	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	21	運左	5-6	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上509m 5.0k 上481m	28	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	22	運左	5-7	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上481m 5.0k 上215m	266	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	23	運左	5-8	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上215m 5.0k 上172m	43	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)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	24	運左	5-9	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上172m 5.0k 上145m	27	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	25	運左	5-10	利根運河	工作物	B	左	千葉県 柏市船戸	5.0k 上112m	1箇所	柏大橋	柏市	柏土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	26	運左	5-11	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上69m 5.0k 上52m	17	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢
江戸川河川事務所	27	運左	5-12	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上52m 5.0k 上22m	30	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし
江戸川河川事務所	28	運左	5-13	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	5.0k 上22m 4.5k 上468m	51	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土嚢 築きまわし

様式-2

平成31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		
江戸川河川事務所	29	運左 4-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上468m 4.5k 上447m	21	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	30	運左 4-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上447m 4.5k 上309m	138	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	31	運左 4-3	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上309m 4.5k 上212m	97	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	32	運左 4-4	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上212m 4.5k 上153m	59	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	33	運左 4-5	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上153m 4.5k 上73m	80	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	34	運左 4-6	利根運河	堤体漏水	B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上73m 4.5k 上51m	22	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	柏市	柏土木	運河出張所	築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	35	運左 4-7	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上51m 4.5k 上18m	33	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	36	運左 4-8	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 柏市大青田	4.5k 上18m 4.0k 上304m	164	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	柏市	柏土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り 工
江戸川河川事務所	37	運左 4-9	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上304m 4.0k 上293m	11	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 シート張り 工
江戸川河川事務所	38	運左 4-10	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上293m 4.0k 上243m	50	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	39	運左 4-11	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上243m 4.0k 上2m	241	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	40	運左 4-12	利根運河	(重点) 越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	4.0k 上2m 3.5k 上406m	79	危険箇所(越水)(氾濫ブロック毎) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	41	運左 3-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	3.0k 上63m 3.0k 上32m	31	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	42	運左 2-1	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上450m 2.5k 上378m	72	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	43	運左 2-2	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字東深井	2.5k 上378m 2.5k 上196m	182	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	44	運左 2-3	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上196m 2.5k 上33m	163	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	45	運左 2-4	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上33m 2.5k 上7m	26	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	46	運左 2-5	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.5k 上7m 2.0k	506	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	47	運左 1-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	2.0k 1.5k 上391m	95	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	48	運左 1-2	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上391m 1.5k 上364m	27	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	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	49	運左 1-3	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上364m 1.5k 上352m	12	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)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	50	運左 1-4	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上352m 1.5k 上296m	56	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞

様式-2

平成31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		
江戸川河川事務所	51	運左 1-5	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上296m 1.5k 上283m	13	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	52	運左 1-6	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上283m 1.5k 上246m	37	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	53	運左 1-7	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上246m 1.5k 上232m	14	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	54	運左 1-8	利根運河	越水(溢水)	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上232m 1.5k 上194m	38	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足)	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞
江戸川河川事務所	55	運左 1-9	利根運河	工作物	B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上230m	1箇所	西深井歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	56	運左 1-10	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.5k 上194m 1.0k 上219m	472	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	57	運左 1-11	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上219m 1.0k 上195m	24	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	58	運左 1-12	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上195m 1.0k 上180m	15	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	59	運左 1-13	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上180m 1.0k 上172m	8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし シート張り工
江戸川河川事務所	60	運左 1-14	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上172m 1.0k 上155m	17	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	61	運左 1-15	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上155m 1.0k 上154m	1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	62	運左 1-16	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上154m 1.0k 上135m	19	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(堤防高は計画堤防高未滿) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	63	運左 1-17	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	左	千葉県 流山市大字西深井	1.0k 上135m 0.5k 上120m	501	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし 月の輪工
江戸川河川事務所	64	運左 0-1	利根運河	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 上120m 0.5k	120	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	積み土糞 築きまわし
江戸川河川事務所	65	運左 0-2	利根運河	堤体漏水	B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.5k 0.4k 上30m	70	堤体の変状が生じるおそれがある箇所	流山市	東葛飾土木	運河出張所	築きまわし
江戸川河川事務所	66	運左 0-3	利根運河	工作物	B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.4k 上40m	1箇所	深井新田橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	
江戸川河川事務所	67	運左 0-4	利根運河	工作物	B	左	千葉県 流山市大字西深井	0.4k 上30m	1箇所	深井新田橋歩道橋	流山市	東葛飾土木	運河出張所	