

第2式 河川要水防護箇所一覽表

様式 2	事務所名	番号	河川名	河川番号	図面 象 番 号	重 度 度 度 度 度	左 右 岸 別	階 級	種 別	先 名	(k , m)	防 護 施 設 位 置	所 在 地	重 要 水 防 護 所	担当 團 體	県及 び市 町 村		担当水防 務所	国土交通省 担当張所	想定される 水防工法	
																県	市				
利根川上流 河川事務所	159 利左	106-7	利根川		A	重点 堤体漏水 水衝洗幅	左	茨城県	坂東市小山	坂東市	106.5k 上179m 106.5k 下134m	堤体漏水 水衝洗幅	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 下125m 106.5k 下130m	5.4	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	160 利左	106-8	利根川		B	堤体漏水 水衝洗幅	左	茨城県	坂東市小山	坂東市	106.5k 下125m 106.5k 下130m	堤体漏水 水衝洗幅	左	茨城県	坂東市小山	106.5k 下139m 106.5k 下1247m	107.2	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	161 利左	106-9	利根川		B	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市小山	坂東市	106.5k 下139m 106.0k 上43m	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	106.5k 下247m 106.0k 上43m	246.5	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	162 利左	106-10	利根川		B	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	106.0k 上43m	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	106.0k 上43m 106.0k	42.9	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	163 利左	106-11	利根川		B	堤体漏水 水衝洗幅	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	106.0k 上43m	堤体漏水 水衝洗幅	左	茨城県	坂東市蓮打	106.0k 上43m 105.0k	1002.2	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	164 利左	105-1	利根川		B	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	105.0k 下153m	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	105.0k 下153m 104.5k 上38m	191.2	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	165 利左	104-1	利根川		B	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	105.0k 下153m 104.5k 上38m	堤体漏水 越水 (溢水)	左	茨城県	坂東市蓮打	104.5k 上38m 104.5k 下242m	280.3	堤体漏水 水衝洗幅	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	166 利左	104-2	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	104.5k 上38m 104.5k 下242m	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市蓮打	104.5k 下242m 104.0k 上154m	118.4	重点 堤体漏水	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	167 利左	104-3	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	104.0k 上210m 104.0k 上200m	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市蓮打	104.0k 上210m 103.5k 上154m	373.2	重点 堤体漏水	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	168 利左	104-4	利根川		B	工作物	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	104.0k 上200m 104.0k 上154m	工作物	左	茨城県	坂東市蓮打	104.0k 上200m 103.5k 上165m	1024.1	工作物	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	169 利左	104-5	利根川		B	工作物	左	茨城県	坂東市蓮打	坂東市	104.0k 上154m 103.5k 上165m	工作物	左	茨城県	坂東市矢作	103.5k 下127m 103.5k 下127m	291.6	工作物	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	170 利左	104-6	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	坂東市	103.5k 下127m 103.5k 下127m	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	103.5k 下127m 102.5k 下159m	664.8	重点 堤体漏水	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	171 利左	103-1	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	坂東市	103.5k 下127m 103.5k 下127m	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	102.5k 下159m 102.0k 上150m	80.3	重点 堤体漏水	坂東市	目吹出張所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	172 利左	103-2	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	坂東市	102.5k 下159m 102.0k 上150m	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	101.5k 上80m 101.5k 下48m	48.5	重点 堤体漏水	坂東市	常総工事事務所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	173 利左	102-1	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	坂東市	102.5k 下159m 102.0k 上150m	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	101.5k 上80m 101.0k 下48m	77.5	重点 堤体漏水	坂東市	常総工事事務所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	174 利左	102-2	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	坂東市	102.0k 上150m 101.5k 上80m	重点 堤体漏水	左	茨城県	常総市菅生町中 郷	101.0k 下48m 101.0k 下48m	80.3	重点 堤体漏水	坂東市	常総工事事務所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	175 利左	101-1	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	坂東市矢作	坂東市	101.5k 上80m 101.0k 下48m	重点 堤体漏水	左	茨城県	常総市菅生町中 郷	101.0k 下48m 101.0k 下48m	48.5	重点 堤体漏水	坂東市	常総工事事務所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	176 利左	100-1	利根川		B	重点 堤体漏水	左	茨城県	常総市菅生町中 郷	常総市	101.0k 下48m 101.0k 下48m	重点 堤体漏水	左	茨城県	常総市菅生町中 郷	101.0k 下48m 101.0k 下48m	77.5	重点 堤体漏水	坂東市	常総工事事務所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工
利根川上流 河川事務所	177 利左	100-2	利根川		A	重点 堤体漏水	左	茨城県	常総市菅生町中 郷	常総市	101.0k 下48m 101.0k 下48m	重点 堤体漏水	左	茨城県	常総市菅生町中 郷	101.0k 下48m 101.0k 下48m	80.3	重点 堤体漏水	坂東市	常総工事事務所	渠み土のう工 渠きまわし工 渠止め工 渠底工

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覽表

表一 視閲所防護水重要河川直轄令和7年度

合和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	図面番号	河川名	重 要 度		左 岸 别 岸	堤 施 工 位 置	(k, m)	重 要 な る 理 由		延 長 (m)	担当水防箇所	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
				種 别	階 級				取 手 名	(k, m)					
利根川上流河川事務所	217 和左	89-5	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市野々井	89.0k 上50m 89.0k 下105m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	218 和左	88-1	利根川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 取手市野々井	89.0k 下100m 89.0k 下105m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	219 和左	88-2	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市野々井	89.0k 下108m 88.5k 上124m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	220 和左	88-3	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県 取手市野々井	88.5k 上124m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工	
利根川上流河川事務所	221 和左	88-4	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	88.0k 上104m 88.0k 上95m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	222 和左	88-5	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	88.0k 上95m 88.0k 上83m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工	
利根川上流河川事務所	223 和左	88-6	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市野々井	88.0k 上83m 88.0k 下198m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	224 和左	87-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	88.0k 下198m 87.5k 上208m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	225 和左	87-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	87.5k 上208m 87.5k 上203m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	226 和左	87-3	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	87.5k 上74m 87.5k 上54m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工	
利根川上流河川事務所	227 和左	87-4	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市野々井	87.5k 上54m 87.5k 上49m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	228 和左	87-5	利根川	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市野々井	87.5k 上49m 87.5k 下153m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	229 和左	87-6	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市西1丁目	87.5k 下159m 87.0k 上196m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	230 和左	87-7	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県 取手市西1丁目	87.0k 上196m 87.0k 上69m	計算水位と現況堤防高の差が余裕未満(流下能力不足)	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	積み土のう工 かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	231 和左	87-8	利根川	(重点) 基礎地盤漏水 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市西1丁目	87.0k 上69m 87.0k 下34m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工 釜段工 シート張り工	
利根川上流河川事務所	232 和左	86-1	利根川	堤体漏水 堤体漏水 新堤防 旧川跡	B	左	茨城県 取手市西1丁目	87.0k 上69m 86.5k 上15m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	233 和左	86-2	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市白山7丁目	86.5k 上15m 86.5k 下12m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工 釜段工	
利根川上流河川事務所	234 和左	86-3	利根川	堤体漏水 旧川跡	B	左	茨城県 取手市白山7丁目	86.5k 下12m	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)足能性がある箇所(基礎地盤漏水の土質等)の機能に支障が生じる可	取手市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所	守谷出張所	かご止め工 釜段工	

様式-2

令和7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	岸別	階級	種別	先 地	軒 先 名	(k, m)	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
													相当水防 團体	担当土木事 務所		
利根川上流 河川事務所	1 渡左	5-6	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	5.5k 5.0k	下70m 上418m	160.1	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(堤防脆弱性・安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	2 渡左	5-7	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	5.0k 5.0k	上118m 上101m	17.4	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防脆弱性・安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	3 渡左	5-8	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	5.0k 5.0k	上101m 下147m	248.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性・安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	4 渡左	4-1	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	5.0k 4.5k	下147m 下73m	220.6	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 か止め工
利根川上流 河川事務所	5 渡左	4-2	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.5k 4.5k	下73m 下115m	41.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	6 渡左	4-3	渡良瀬川	越水(溢水)	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.5k 4.5k	下115m 下220m	104.7	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)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	7 渡左	4-4	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.5k 4.5k	下220m 下230m	10.5	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)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	8 渡左	4-5	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.5k 4.0k	下230m 下215m	78.5	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(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	9 渡左	4-6	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.0k 4.0k	上215m 上131m	83.7	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)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	10 渡左	4-7	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.0k 4.0k	上131m 上16m	115.1	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(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	11 渡左	4-8	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市古河	4.0k 4.0k	上16m 下137m	153.1	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(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	12 渡左	3-1	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市船町	4.0k 3.5k	下137m 上52m	240.5	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(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	13 渡左	3-2	渡良瀬川	工作物	B	左	茨城県 古河市	古河市船町	3.5k 3.5k	上110m 上21m	1箇所	三固隔 下高不足かつ下流能力不足	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	14 渡左	3-3	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市綾町	3.5k 3.5k	上52m 上301m	30.1	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)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	15 渡左	3-4	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市綾町	3.5k 3.0k	上21m 上301m	436.8	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)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	16 渡左	3-5	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市綾町	3.0k 2.0k	上301m 上66m	1185.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	17 渡左	2-1	渡良瀬川	堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市牧野町	2.0k 2.0k	上66m 下111m	177.2	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	18 渡左	1-1	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市新久田	1.0k 1.0k	上111m 上98m	495.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工
利根川上流 河川事務所	19 渡左	1-2	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	茨城県 古河市	古河市新久田	1.0k 1.0k	上98m 上52m	46.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性能照査)	古河市	竣工事務所	古河出張所	積み土のう工 築きまわし工 か止め工

令和7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	岸別	階級	種別	先 名	位置 (k, m)	延長 (m)	重要なる理由		県及び市町村	国土交通省 担当水事務所	想定される 水防工法
											左 右	左 右	左 右		
利根川上流河川事務所	20 渡左	1-3	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	古河市新久田	1.0k 1.0k	上52m 下26m	315.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	古河市	境工事務所	古河出張所
利根川上流河川事務所	21 渡左	0-1	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	古河市新久田	1.0k 0.5k	下26m 上138m	257.0	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)	古河市	境工事務所	古河出張所
利根川上流河川事務所	22 渡左	0-2	渡良瀬川	堤体漏水 新堤防	B B	左	茨城県 堤体漏水	古河市新久田	0.5k 0.5k	上138m 上103m	32.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和4年3月31日完成見込み R.5渡良瀬川左岸鳥嶋築 堤工事	古河市	境工事務所	古河出張所
利根川上流河川事務所	23 渡左	0-3	渡良瀬川	堤体漏水 新堤防	B B	左	茨城県 堤体漏水	古河市鳥喰	0.5k 0.5k	上103m 上336m	969.6	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 令和6年3月30日完成見込み R.5渡良瀬川左岸鳥嶋築 堤工事	古河市	境工事務所	古河出張所
利根川上流河川事務所	24 渡左	0-4	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	古河市鳥喰	0.0k 0.0k	上336m 上216m	120.0	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)	古河市	境工事務所	古河出張所
利根川上流河川事務所	25 渡左	0-5	渡良瀬川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	古河市中田新田	0.0k 0.0k	上216m 下219m	216.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査) 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)	古河市	境工事務所	古河出張所
利根川上流河川事務所	1 鬼左	2-1	鬼怒川	(重点) 越水(溢水)	B B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市坂戸井	3k 3k	下107m 下219m	112.0	危険箇所(越水)鬼怒川左岸2.325k	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	2 鬼左	2-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市天木	2.0k 2.0k	上195m 上161m	30.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	3 鬼左	2-3	鬼怒川	越水(溢水) 旧川跡	B B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市大木	2.0k 2.0k	上161m 上97m	66.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 旧川跡	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	4 鬼左	2-4	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市大木	2.0k 2.0k	上97m 下223m	97.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	5 鬼左	1-1	鬼怒川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市大木	1.5k 1.0k	上161m 上120m	342.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 水衝部深掘れあり	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	6 鬼左	1-2	鬼怒川	越水(溢水)	B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市大木	1.5k 1.5k	上120m 下223m	345.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	7 鬼左	1-3	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市大木	1.5k 1.0k	上120m 下223m	224.7	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(堤防脆弱性) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	8 鬼左	0-1	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市野木崎	1.0k 0.5k	下185m	662.8	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 安全性照査	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	9 鬼左	0-2	鬼怒川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	茨城県 堤体漏水	守谷市野木崎	0.5k 0.0k	下185m 上175m 上100m	244.6	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)	守谷市	竜ヶ崎工事事務所	守谷出張所
利根川上流河川事務所	1 飯右	2-1	飯沼川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 堤体漏水	坂東市法師戸	2.0k 2.0k	上175m 上100m	75.0	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 安全性照査	坂東市	境工事務所	目吹出張所
利根川上流河川事務所	2 飯右	2-2	飯沼川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 堤体漏水	坂東市法師戸	1.5k 1.5k	上100m 下47m	649.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(流下能力不足) 堤体の変状が生じるおそれがある箇所(安全性照査)	坂東市	境工事務所	目吹出張所
利根川上流河川事務所	3 飯右	1-1	飯沼川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	茨城県 堤体漏水	坂東市矢作	1.5k 0.0k	下47m	1580.9	堤体の変状が生じるおそれがある箇所(堤防脆弱性) 安全性照査	坂東市	境工事務所	目吹出張所
利根川上流河川事務所	4 飯右	0-1	飯沼川	越水(溢水)	B	右	茨城県 堤体漏水	坂東市矢作	0.0k 0.0k	下158m	158.4	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)	坂東市	境工事務所	目吹出張所

表覽第一所防範重要水河川輶直度和 7 年令

事務所名	番号	図面 対象 番号	河川名	重 要 度				重 要 水 防 鎖 所		延長 (m)	重 要 な る 理 由	想定される 水防工法
				種 別	階級	左 岸	右 岸	地 先 名	軒 杭 位 置 (K, m)			
利根川下流河川事務所	1	利左 85-1	利根川	工作物	B	茨城県 取手市新町	85.50下90	1ヶ所	大利根橋 計算水位と軒下高の差が余裕高未満	212.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	2	利左 85-2	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 取手市新町	85.50~ 85.25上122		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	307.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	3	利左 85-3	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 取手市新町	85.25上53~ 85.00上118	1ヶ所	常磐線橋梁 計算水位と軒下高の差が余裕高未満	285.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	4	利左 85-4	利根川	工作物	B	茨城県 取手市中央町	85.00上88		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	285.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	5	利左 84-1	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 取手市取手	85.00上17~ 84.75下23		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	205.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	6	利左 84-2	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 取手市東	84.25上41~ 84.00上1		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	634.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	7	利左 82-1	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 取手市東	83.75上21~ 83.00下10		特に越水の可能性が高い	666.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	8	利左 82-2	利根川	(重点) 越水(溢水)	B	茨城県 取手市東~取手市長兵衛	82.25上99		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	1158.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	9	利左 81-1	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 取手市長兵衛新田~取手市 小文間	82.25上99~ 81.50		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	176.0	田河道跡	月の輪
利根川下流河川事務所	10	利左 78-1	利根川	日川跡	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	78.75上105~ 78.75上1		計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	319.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	11	利左 78-2	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	78.50~ 78.25下44		特に越水の可能性が高い	348.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	12	利左 77-1	利根川	(重点) 越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川~北 相馬郡利根町押付新田	78.25下44~ 77.75上122		具体的な変状が生じるおそれのある箇所 のある箇所	657.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	13	利左 77-2	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町押付新田	77.75上122~ 77.25下50		具体的な変状が生じるおそれのある箇所 のある箇所	53.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう
利根川下流河川事務所	14	利左 77-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.25下50~ 77.25下104		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	77.25下104~ 77.00下72	基礎地盤漏水に関係する変状がある箇所 のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	15	利左 76-1	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.25下104~ 76.50上86	1ヶ所	基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	220.0	基礎地盤漏水に関係する変状がある箇所 のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	16	利左 76-2	利根川	工作物	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.50上115		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	367.0	基礎地盤漏水に関係する変状がある箇所 のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	17	利左 76-3	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	77.00下72~ 76.50上86		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	318.0	基礎地盤漏水に関係する変状がある箇所 のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	18	利左 76-4	利根川	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.50上47		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	698.0	基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	19	利左 75-1	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	76.25上47~ 75.50上100		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	271.0	基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	20	利左 75-2	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	75.50上100~ 75.00上110		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	680.0	基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	21	利左 73-1	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	75.00上110~ 75.50上124		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	50.0	田河道跡	月の輪
利根川下流河川事務所	22	利左 73-2	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	73.75上124~ 73.50上71		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	1566.0	田河道跡	月の輪
利根川下流河川事務所	23	利左 72-1	利根川	越水(溢水)	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	72.25下57~		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所	184.0	田河道跡	月の輪
利根川下流河川事務所	24	利左 71-1	利根川	日川跡	B	茨城県 北相馬郡利根町布川	72.00下9		基礎地盤漏水に関係する変状が生じるおそれ のある箇所			

令和7年度直轄河川重要水防箇所一覧表

事務所名	番号	対象番号	河川名	重 要 度		左岸別	右岸別	重 要 水 防 篇 所		杆杭位置(K, m)	延長(m)	重 要 な る 理 由		想定される水防工法	
				種 别	階級			先 地	名			(K, m)	(m)	理由	
利根川下流河川事務所	25	利左	71-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県北相馬郡利根町中谷	72.00下9~71.50上6	432.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	26	利左	71-3	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県北相馬郡利根町中谷	71.50下6~	40.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	27	利左	70-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県北相馬郡利根町中谷~北相馬郡利根町立崎	71.50下41~70.75上28	568.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	28	利左	70-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県北相馬郡利根町立崎	70.75上28~	15.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	29	利左	69-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県北相馬郡利根町立崎~北相馬郡利根町加納新田	70.75上10~69.75上103	995.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	30	利左	69-2	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	若草大瀬と桁下高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	31	利左	68-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県北相馬郡利根町加納新田	69.25上27~69.00下110	564.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	32	利左	68-2	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県北相馬郡利根町加納新田~福敷郡河内町竜ヶ崎町歩	69.00下110~68.50	619.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変状が生じるおそれがある箇所基礎地盤に関係する変状が生じるおそれのある箇所	積土のう 杭打積土のう 金段工			
利根川下流河川事務所	33	利左	66-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町大瀬戸子新田~福敷郡河内町大瀬戸子新田	68.50~66.25上50	1630.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	34	利左	66-2	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町大瀬戸子新田	66.25上50~66.25	22.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変状が生じるおそれがある箇所基礎地盤に関係する変状が生じるおそれのある箇所	積土のう 杭打積土のう 金段工			
利根川下流河川事務所	35	利左	65-1	利根川	(重点)堤体漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町大瀬戸子新田	66.00下16	114.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(特に越水の可能性が高い)	積土のう			
利根川下流河川事務所	36	利左	65-2	利根川	(重点)堤体漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町大瀬戸子新田	65.75	99.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満(特に越水の可能性が高い)	積土のう 杭打積土のう 金段工			
利根川下流河川事務所	37	利左	65-3	利根川	基礎地盤漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町大瀬戸子新田~福敷郡河内町小林町歩	65.50下117	241.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満基礎地盤に関係する変状が生じるおそれのある箇所	積土のう 杭打積土のう 金段工			
利根川下流河川事務所	38	利左	65-4	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町小林町歩~福敷郡河内町角崎町歩	65.50下117~65.00上80	350.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満基礎地盤に関係する変状が生じるおそれのある箇所	積土のう 杭打積土のう 金段工			
利根川下流河川事務所	39	利左	64-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町角崎町歩~福敷郡河内町猿島	65.00上80~64.50	622.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変状が生じるおそれのある箇所	積土のう 杭打積土のう			
利根川下流河川事務所	40	利左	63-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町猿島~福敷郡河内町布筆	64.50~63.00上78	153.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	41	利左	62-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町布筆~福敷郡河内町十里	62.50下100	565.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	42	利左	61-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町田川	61.25上58~61.25下50	156.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	43	利左	61-2	利根川	工作物	B	左	茨城県福敷郡河内町田川	61.25下50	1ヶ所	長豊橋	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう		
利根川下流河川事務所	44	利左	61-3	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町田川	61.25下50~61.25上110	48.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	45	利左	59-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町田川	61.00上110~59.75下67	1298.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積土のう			
利根川下流河川事務所	46	利左	57-1	利根川	越水(溢水)	B	左	茨城県福敷郡河内町金江津	57.75上58~57.75上50	405.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう			
利根川下流河川事務所	47	利左	56-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町金江津	56.75上17~	906.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう			
利根川下流河川事務所	48	利左	56-2	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町金江津	56.00上10~	642.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう			
利根川下流河川事務所	49	利左	55-1	利根川	堤体漏水	B	左	茨城県福敷郡河内町金江津	55.75上50	327.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう			

令和7年度直轄河川重要な水防箇所一覧表

事務所名	番号	河川名	河川番号	重 要 度		重 要 水 防 節 所		杆 杆 位 置 (K, m)	延 長 (m)	重 要 な る 理 由	想定される 水防工法	
				左 岸	右 岸	種 别	階級					
利根川下流河川事務所	50	利左	55-2	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.75↓50~ 55.50	332.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	51	利左	55-3	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.50~ 55.50↓100	100.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	52	利左	55-4	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.50↓100~ 55.00	400.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	53	利左	53-1	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町金江津	55.00~ 53.75↑121	809.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	54	利左	53-2	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町金江津~稻敷市	53.75↑121~ 53.00↑73	1070.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	55	利左	51-1	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町平川	53.00↑73~ 51.75↓50	1545.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	56	利左	51-2	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町十三間戸	51.75↓50~ 51.25↑30	415.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	57	利左	51-3	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷郡河内町十三間戸~ 稻敷市余波谷	51.25↑30~ 51.00	278.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	58	利左	50-1	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷市余波谷~稻敷市清久島	51.00~ 50.25	754.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	59	利左	50-2	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷市清久島	50.25~ 50.25↓72	74.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	杭打積土のう
利根川下流河川事務所	60	利左	50-3	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷市清久島	50.25↓72~ 50.00↑100	80.0	堤体の変状と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	61	利左	49-1	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市清久島~稻敷市橋向	50.00↑100~ 49.75↓80	448.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	62	利左	49-2	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市橋向	49.75↓80~ 49.50↓94	288.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	63	利左	49-3	利根川		越水(溢水)	B	左 茨城県 稲敷市橋向	49.50↓94~ 49.25↑45	129.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	64	利左	49-4	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市橋向	49.25↑45~ 49.25↓73	138.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	65	利左	49-5	利根川		越水(溢水)	B	左 茨城県 稲敷市橋向~稻敷市押砂	49.25↓73~ 49.00	206.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	66	利左	48-1	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市押砂	49.00~ 48.75↓79	538.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	67	利左	48-2	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市押砂	48.75↓79~ 48.50↓71	364.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	68	利左	48-3	利根川		越水(溢水)	B	左 茨城県 稲敷市押砂	48.50↓71~ 48.25↓95	326.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	69	利左	48-4	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市曲渕	48.25↓95~ 48.00↑90	77.0	基礎地盤漏水に關係する変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	70	利左	45-1	利根川		基礎地盤漏水	B	左 茨城県 稲敷市曲渕~稻敷市六角	48.00↑90~ 45.75↓10	1734.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	71	利左	45-2	利根川		越水(溢水)	B	左 茨城県 稲敷市六角	45.75↓10~ 45.25	493.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満の箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう
利根川下流河川事務所	72	利左	43-1	利根川		堤体漏水	B	左 茨城県 稲敷市六角	45.25~ 44.00↓1	1321.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所	月の輪 月の輪 杭打積土のう

令和7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 篠 杖 位 置			延 長			想定される 水防工法
				左 岸 別	右 岸 別	階級	種 別	先 名	(K, m)	(m)	(m)	(m)	
利根川下流域河川事務所	73	利左	43-2	利根川	B	堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 稲敷市結佐	44.00下1~ 44.00下49	54.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	86	利左	42-7	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡 要注	B	茨城県 稲敷市西代	42.25上117~ 42.00上8	424.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	87	利左	41-1	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 稲敷市西代	42.00上8~ 41.75下20	298.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	88	利左	41-2	利根川	B	越水(溢水)	B	茨城県 稲敷市西代	41.75下20~ 41.75下120	107.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	89	利左	41-3	利根川	B	越水(溢水) 旧川跡 要注	B	茨城県 稲敷市西代	41.75下120~ 41.50下67	194.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	90	利左	41-4	利根川	B	越水(溢水)	B	茨城県 稲敷市西代	41.50下67~ 40.50下77	8.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	91	利左	40-1	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 稲敷市西代	41.25下102~ 40.25下106	950.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	120	利左	25-3	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 神栖市高浜	26.00下103~ 25.25下50	631.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	121	利左	24-1	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡 要注	B	茨城県 神栖市高浜	25.25下50~ 24.50	677.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工	
利根川下流域河川事務所	122	利左	24-2	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 神栖市高浜~神栖市石神	24.50~ 24.00上100	387.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	123	利左	24-3	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡 要注	B	茨城県 神栖市石神	24.00上100~ 24.00	97.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	124	利左	23-1	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 神栖市石神	24.00~ 23.50	470.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	125	利左	22-1	利根川	B	越水(溢水)	B	茨城県 神栖市石神~神栖市萩原	23.50~ 22.50上100	897.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	126	利左	22-2	利根川	B	越水(溢水) 旧川跡 要注	B	茨城県 神栖市萩原	22.50上100~ 22.50上50	310.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	127	利左	22-3	利根川	B	越水(溢水)	B	茨城県 神栖市萩原	22.25上50~ 22.25上10	42.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう	
利根川下流域河川事務所	128	利左	21-1	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡 要注	B	茨城県 神栖市萩原	22.25上10~ 21.75	534.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	129	利左	21-2	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡 要注	B	茨城県 神栖市萩原	21.75~ 21.50	264.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	130	利左	21-3	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	茨城県 神栖市萩原	21.50~ 21.25上50	219.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	
利根川下流域河川事務所	131	利左	21-4	利根川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水 旧川跡 要注	B	茨城県 神栖市日川	21.25上50~ 21.00	328.0	堤体の変状が生じるおそれのある箇所に関係する変状が生じるおそれ のある箇所と現況堤防高の差が余裕高未満	杭打積土のう 月の輪 金段工 積土のう 杭打積土のう 金段工	