

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧

(潮来1/6)

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			霞ヶ浦河川事務所		潮来出張所		第Ⅱ次点検		
		水系名	河川名	左右岸	対象区域 距離標	延長m	区域番号	点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否
利根川	霞ヶ浦 (西浦)	右 岸	0k ~7.25k+170m	7,420	堤 - 右 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		有 平成24年4月
			0k ~7.25k+170m	7,420	低護 - 右 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
			0k ~6.0k	6,000	路 - 右 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
			0.25k-30m ~0.75k+30m	560	消 - 右 1	境島消波施設	H24.7.14	異常なし	否		有 平成18年4月
			0.5k+100m		観 - 右 1	麻生沖観測所局舎	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年7月
			6.25k-50m		樋 - 右 1	霞ヶ浦樋管	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			6.5k-100m ~7.0k-200m	400	路 - 右 2	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
			6.75k-50m		樋 - 右 2	新利根川河口水門	H24.7.14	異常なし	否		有 平成16年4月
			7.0k+50m		船 - 右 1	船着場	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
利根川	霞ヶ浦 (西浦)	左 岸	0k ~1.0k+140m	1,140	堤 - 左 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
			0k ~1.0k+140m	1,140	低護 - 左 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
			0k ~0.25k+80m	330	路 - 左 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
			0.5k-100m		樋 - 左 1	鳴津浜排水樋管	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年4月
			0.5k-100m ~0.5k+100m	200	消 - 左 1	永山消波施設	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年4月
			1.0k+100m		樋 - 左 2	境の宮排水樋管	H24.7.14	異常なし	否		有 平成18年4月
利根川	北 浦	右 岸	0k ~7.5k+70m	7,570	堤 - 右 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧

(潮来2/6)

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			霞ヶ浦河川事務所		潮来出張所		第Ⅱ次点検				
		水系名	河川名	左右岸	対象区域 距離標	延長m	区域番号	点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
					0k ~7.5k+70m	7,570	低護 - 右 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
					0k ~7.5k+70m	7,570	路 - 右 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
					3.25k+100m ~3.75k	400	消 - 右 1	水原消波施設	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
					5.5k-30m ~7.5k	2,030	消 - 右 2	水原消波施設	H24.7.14	異常なし	否		有 平成24年4月
					7.5k+70m ~8.25k	680	ス - 右 1	旧海軍滑走路	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年7月
					8.25k ~9.75k+50m	1,550	堤 - 右 2	堤防	H24.7.14	異常なし	否		
					8.25k ~9.75k+50m	1,550	低護 - 右 2	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
					8.25k ~9.75k+50m	1,550	路 - 右 2	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
					8.5k-100m		観 - 右 1	釜谷沖観測所局 舎 (水機構)	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
利根川	北利根川	右岸			0k ~9.2k	9,200	堤 - 右 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
					0k ~9.2k	9,200	低護 - 右 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		有 平成18年4月
					0k ~9.2k	9,200	敷 - 右 1	高水敷	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年7月
					3.75k-100m		観 - 右 1	潮来観測所中継局	H24.7.14	異常なし	否		有 平成18年4月
					5k-60m ~7.5k+20m	2,692	路 - 右 1	管理用道路	H24.7.14	異常なし	否		
					8.25k		樋 - 右 1	新横利根閘門 (水機構)	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
					8.25k		機 - 右 1	横利根揚排水機 場 (水機構)	H24.7.14	異常なし	否		

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧

(潮来3/6)

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			霞ヶ浦河川事務所		潮来出張所		第Ⅱ次点検		
		水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施期間	点検結果 (破損状況)	対策の要否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
左右岸	距離標			延長m	区域番号						
			8.25k		樋 - 右 2	横利根揚排水機場樋管(水機構)	H24.7.14	異常なし	否		有 平成15年3月
利根川	北利根川	左岸	0k ~0.5k	500	路 - 左 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
			0k ~1.25k	1,250	根 - 左 1	根固め	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年4月
			0k ~4k	4,000	堤 - 左 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		
			0k ~4k	4,000	低護 - 左 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
			1.0k-20m		観 - 左 1	十番水位観測所	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			1.25k ~4k	2,750	敷 - 左 1	高水敷	H24.7.14	異常なし	否		
			2.5k ~3.75k	1,250	高護 - 左 1	高水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
			3.5k+100m		船 - 左 1	船着場	H24.7.14	異常なし	否		
			4k ~4.75k+100m		樋 - 左 1	陸閘4基 樋管2基	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			4k ~4.75k+100m	850	特 - 左 1	堤防(特殊堤)	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			4k+200m		樋 - 左 2	前川水門	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			4.75k+100m ~7.5k	2,650	堤 - 左 2	堤防	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年4月
			4.75k+100m ~7.5k	2,650	低護 - 左 2	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			4.75k+100m ~7.5k	2,650	敷 - 左 2	高水敷	H24.7.14	異常なし	否		
4.75k+100m ~7.5k	2,650	路 - 左 2	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否					
			6.75k+100m	290	浄 - 左 1	人工浮島	H24.7.14	異常なし	否		

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧

(潮来4/6)

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			霞ヶ浦河川事務所		潮来出張所		第Ⅱ次点検		
		水系名	河川名	左右岸	対象区域 距離標	延長m	区域番号	点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否
		左岸	~7.0k+140m	290	水面 - 左 1	人工浮島	H24.7.14	異常なし	否		
			7.5k ~8.5k+100m	1,100	特 - 左 2	堤防(特殊堤)	H24.7.14	異常なし	否		
			7.5+100m ~8.5k	900	根 - 左 2	根固め	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年4月
			7.5k ~8.5k+100m		樋 - 左 3	陸閘19基 樋管17基	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年4月
			8.0k-50m		観 - 左 2	牛堀水位観測所	H24.7.14	異常なし	否		
			8.5k+100m ~9.2k	600	堤 - 左 3	堤防	H24.7.14	異常なし	否		
			8.5k+100m ~9.2k	600	低護 - 左 3	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
			8.5k+100m ~9k-60m	340	路 - 左 3	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
利根川	外浪逆浦	右岸	1.25k+45m ~5.0k+113m	3,818	堤 - 右 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		
			1.25k+45m ~5.0k+113m	3,818	低護 - 右 1	低水護岸	H24.7.14	立ち入り防止柵ロープの倒れ	要	ロープの設置	
			1.25k+45m ~3.5k-150m	2,055	路 - 右 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
			2.0k		機 - 右 1	附洲機場	H24.7.14	異常なし	否		
			2.0k		樋 - 右 1	附洲機場排水樋管	H24.7.14	異常なし	否		
			2.0k		樋 - 右 2	浪逆浦閘門	H24.7.14	異常なし	否		
			2.25k+80m		樋 - 右 3	新豊水門	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
利根川	外浪逆浦	左岸	3.0k ~3.75k	750	特 - 左 1	堤防(特殊堤)	H24.7.14	異常なし	否		
			3.25k+90m		樋 - 左 1	徳島第一樋管	H24.7.14	異常なし	否		有 平成19年4月

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧

(潮来5/6)

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			霞ヶ浦河川事務所		潮来出張所		第Ⅱ次点検			
		水系名	河川名	対象区域			点検対象施設名	点検実施期間	点検結果 (破損状況)	対策の要否	実施予定の応急措置	既往の対策の有無
左右岸	距離標			延長m	区域番号							
				3.75k ～6.5k	2,750	堤 - 左 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		
				3.75k ～6.5k	2,750	低護 - 左 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		
				3.75k ～6.5k	2,750	路 - 左 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
				4.25k ～4.75k	500	敷 - 左 1	水辺の楽校 (トンボ公園)	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月
				6.5k-150m ～6.5k-20m	130	消 - 左 1	十番消波施設	H24.7.14	異常なし	否		有 平成17年7月
利根川	鱶川	右岸	0k ～1.0k-100m	900	特 - 右 1	堤防(特殊堤)	H24.7.14	異常なし	否		有 平成16年4月	
			0.25k+60m		樋 - 右 1	徳島第二樋管	H24.7.14	異常なし	否		有 平成14年4月	
			0.75k		観 - 右 1	鱶川観測所局舎 (水機構)	H24.7.14	異常なし	否			
			1.0k-100m ～5.0k+15m	4,115	堤 - 右 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否			
			1.0k-100m ～5.0k+15m	4,115	低護 - 右 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否			
			1.0k-100m ～5.0k+15m	4,115	路 - 右 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		有	
利根川	横利根川	右岸	0k ～6.0k	6,000	堤 - 右 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否			
			0k ～6.0k	6,000	低護 - 右 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月	
			0k ～6.0k	6,000	路 - 右 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否			
利根川	横利根川	左岸	0k ～6.0k	6,000	堤 - 左 1	堤防	H24.7.14	異常なし	否		有 平成22年4月	
			0k ～6.0k	6,000	低護 - 左 1	低水護岸	H24.7.14	異常なし	否			

河川(水面を含む)における安全利用点検施設一覧

(潮来6/6)

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			霞ヶ浦河川事務所		潮来出張所		第Ⅱ次点検				
		水系名	河川名	左右岸	対象区域 距離標	延長m	区域番号	点検対象施設名	点検実施 期 間	点検結果 (破損状況)	対策の 要 否	実施予定の応急措置	既往の対策の 有無
					0k ～6.0k	6.000	路 - 左 1	管理用通路	H24.7.14	異常なし	否		
					0.25k		堰 - 左 1	荒川第一堰枠	H24.7.14	異常なし	否		
					3.25k-100m		観 - 左 1	新横利根水位観 測所局舎	H24.7.14	異常なし	否		