

鬼怒川・小貝川の安全利用点検を実施しました。

下館河川事務所管内では、河川の利用者が多くなるGW休み時期に合わせて、職員自らが河岸などの水辺周りや階段、堤防や護岸等多くの方が利用される箇所について、安全利用点検を実施しました。

今回は、4月18日までに各出張所で点検を行い、特に氏家、藤代出張所では河川愛護モニターの方の同行で「利用者の目線」から点検を実施しました。

点検した結果、危険な箇所と判断された箇所には、注意喚起看板等の対策を実施しました。対策をした箇所については、次ページ以降に掲載してありますのでご覧ください。

なお、河川を利用する際には、利用者自らが注意し利用されるよう、お願い致します。



河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	氏家出張所				
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	区域番号						
利根川	鬼怒川	左岸	92.50k L=380m	低護-1	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否	—	無
			94.25k L=330m	低護-2	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否	—	無
			95.0k	高敷-1	高水敷	H26.4.14	異常なし	否	—	無
利根川	鬼怒川	右岸	88.0k L=20m	低護-3	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否	—	無
			94.25k L=150m	低護-4	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否	—	無
			96.50k L=520m	低護-5	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否	—	無

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所	石井出張所				
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	区域番号						
利根川	鬼怒川	左岸	80.5k	天岸-左1	天然河岸	H26.4.16	異常なし	否		有
			78.70k	根固-左2	根固め	H26.4.16	異常なし	否		有
			77.25k L=250m	親護-左3	親水護岸	H26.4.16	異常なし	否		

			77.1k	天岸－左4	天然河岸	H26.4.16	看板がはがれかかっているので 貼り替えが必要。	要	看板の貼り替え。	有
			76.5k	根固－左5	天然河岸 根固め等	H26.4.16	トラロープの緩みがある。	要	トラロープの緩み直し	有
			72.25k L=50m	親護－左6	きよはら 水辺の楽校 (親水護岸)	H26.4.16	異常なし	否		
利根川	鬼怒川	右岸	83.0k	天岸－右1	天然河岸	H26.4.16	異常なし	否		有
			82.8k	天岸－右2	天然河岸	H26.4.16	異常なし	否		有
			79.1k	天岸－右3	天然河岸	H26.4.16	トラロープがゆるんでいる。 注意看板がなくなっている。	要	トラロープ、杭の再設置 注意看板の再設置	有
			78.75k	天岸－右4	天然河岸	H26.4.16	トラロープがゆるんでいる。	要	トラロープ、緩み直し	有
			78.7k	天岸－右5	天然河岸	H26.4.16	トラロープがゆるんでいる。	要	トラロープ、緩み直し	有
			75.5k L=40m	低護－右6	低水護岸	H26.4.16	異常なし	否		有
			75.15k	観－右7	水位観測所	H26.4.16	異常なし	否		有
			73.5k	天岸－右8	天然河岸	H26.4.16	トラロープがゆるんでいる。	要	トラロープ、杭の再設置	有
			66.75k	水面－右9	勝瓜魚道 勝瓜頭首工 及びその周辺	H26.4.16	注意看板が、なくっている。 注意看板が、見えなくなっている。	要	注意看板の再設置	有

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所		伊讚出張所				
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	区域番号							
利根川	鬼怒川	左岸	31.75km ～32.1km L=320m	堤-左1	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無	
			32.25km ～32.6km L=450m	堤-左2	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無	
			33.0km ～43.6km L=10,600m	堤-左3	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無	
			46.65km ～47.08km L=400m	堤-左4	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無	
			51.4km ～58.0km L=7,000m	堤-左5	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無	
			36.17km ～41.6km L=5,200m	通-左1	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7	
			42.0km ～43.6km L=1,800m	通-左2	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無	
			46.65km ～47.08km L=400m	通-左3	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無	
			51.4km ～54.25km L=2,800m	通-左4	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無	
			56.45km ～58.0km L=1,700m	通-左5	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無	
			31.75km ～58.0km	通-左6	管理用通路 (遊歩道等)	H26.4.7	異常なし	否		無	
			54.9km ～56.4km L=1,500m	低護-左1	低水護岸	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.5	

利根川	鬼怒川	左岸	56.7km ～57.0km L=300m	低護一左2	低水護岸	H26.4.7	異常なし	否	有 H25.7
			31.75k+60m	樋一左1	樋門・樋管 (舟戸樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			32.5k-53m	樋一左2	樋門・樋管 (長塚樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			33.0k+136m	樋一左3	樋門・樋管 (上妻樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			35.5k+100m	樋一左4	樋門・樋管 (尻手樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			36.5k+80m	樋一左5	樋門・樋管 (平方樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			37.75k+15m	樋一左6	樋門・樋管 (上平樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			38.75k-82m	樋一左7	樋門・樋管 (上野樋管)	H26.4.7	異常なし	否	有 H25.7
			39.0k+128m	樋一左8	樋門・樋管 (下河原樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			57.5k-105m	樋一左9	樋門・樋管 (上谷貝樋管)	H26.4.7	異常なし	否	無
			37.25km+20m	観一右1	水位観測所 (平方)	H26.4.7	異常なし	否	無
		45.5km+145m	観一右2	水位観測所 (川島)	H26.4.7	異常なし	否	無	
		右岸	31.75km ～40.35km L=8,800m	堤一右1	堤防	H26.4.7	異常なし	否	無
41.2km ～44.2km L=3,100m	堤一右2		堤防	H26.4.7	異常なし	否	無		

利根川	鬼怒川	右岸	44.67km ～58.0km L=13,600m	堤－右3	堤防	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
			36.25km ～40.35km L=4,200m	通－右1	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
			41.2km ～41.35km L=150m	通－右2	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無
			44.67km ～55.15km L=11,200m	通－右3	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
			31.75km ～58.0km	通－右4	管理用通路 (遊歩道等)	H26.4.7	階段部の草の繁茂 管理用通路から水面への転落の 危険性	要	階段及び通路の除草 ロープ補修及び単管柵設置	無
			40.65km ～41.15km L=650m	高護－右1	高水護岸	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.5
			48.8km ～49.1km L=300m	低護－右1	低水護岸	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
			50.25km ～50.41km L=160m	低護－右2	低水護岸	H26.4.2	注意喚起看板の未設置	要	注意喚起看板の設置	無
			56.85km ～57.21km L=360m	根－右1	根固め	H26.4.2	根固上からの転落及び注意喚起 看板の未設置	要	単管柵及び注意喚起看板の 設置	無
			34.25k+29m	樋－右1	樋門・樋管 (江口樋管)	H26.4.7	異常なし	否		無
			34.5k-60m	樋－右2	樋門・樋管 (野爪樋管)	H26.4.7	異常なし	否		無
			35.25k-93m	樋－右3	樋門・樋管 (坪井樋管)	H26.4.7	異常なし	否		無
			35.75k-25m	樋－右4	樋門・樋管 (高崎樋管)	H26.4.7	異常なし	否		無
			利根川	鬼怒川	右岸	36.5k+42m	樋－右5	樋門・樋管 (後山樋管)	H26.4.7	異常なし

		38.0k-203m	樋一右6	樋門・樋管 (大渡戸第二樋管)	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
		38.0k+142m	樋一右7	樋門・樋管 (大渡戸樋管)	H26.4.7	防護柵の損傷	要	防護柵の補修	有 H25.7
		41.5k-42m	樋一右8	樋門・樋管 (上山川樋管)	H26.4.7	異常なし	否		無
		43.0k	樋一右9	樋門・樋管 (中樋管)	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
		48.0k-46m	樋一右10	樋門・樋管 (岸福樋管)	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
		53.0k+134m	樋一右11	樋門・樋管 (下吉田樋管)	H26.4.7	異常なし	否		有 H25.7
田川	左岸	0.0km ~1.1km L=1,100m	堤一左1	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無
		0.0km ~0.18km L=180m	通一左1	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無
		0.30km ~1.1km L=800m	通一左2	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無
		0.2k+100m	樋一左1	樋門・樋管 (田川樋管)	H26.4.7	異常なし	否		無
	右岸	0.0km ~1.1km L=1,100m	堤一右1	堤防	H26.4.7	異常なし	否		無
		0.0km ~0.74km L=740m	通一右1	管理用通路	H26.4.7	異常なし	否		無

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所		鎌庭出張所				
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	区域番号							
利根川	鬼怒川	左岸	5.3k ～5.5k L=200m	低護-左1	低水護岸	H26.4.16	異常なし	否		有 (平成16年7月)	
			10.8k ～11.5k L=700m	低護-左2	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否		有 (平成14年4月)	
			18.32k ～18.47k L=150m	低護-左3	低水護岸	H26.4.14	異常なし	否		有 (平成16年7月)	
			22.25k	その他-左1	繫船通路 (石下緊急船着き場)	H26.4.14	注意看板が草で見えない。 船着き場に泥が溜まり滑りやすい。 車止めが破損している。	要	除草して、看板が見えるようにする。 泥を撤去する。 車止めを新しくする。	有 (平成25年7月)	
			22.5k ～23.3k L=800m	低護-左4	低水護岸	H26.4.11	異常なし	否		無	
			27.2k ～28.0k L=800m	低護-左5	低水護岸	H26.4.11	異常なし	否		無	
			27.25k ～28.0k L=750m	親-左1	水辺の楽校	H26.4.11	異常なし	否		有 (平成24年7月)	
			利根川	鬼怒川	右岸	16.0k	その他-右1 その他-右2	繫船通路 (三妻床止上緊急船着き場) (三妻床止下緊急船着き場)	H26.4.11	注意看板が草で見えない。 船着き場に泥が溜まり滑りやすい。 車止めが破損している。(下流側)	要
26.5k ～28.0k L=1,500m	低護-右1	低水護岸				H26.4.11	異常なし	否		無	
30.25k ～30.5k L=250m	低護-右2	低水護岸				H26.4.14	異常なし	否		有 (平成20年4月)	
利根川	鬼怒川	左右岸	5.1k	堰-1	床止め (玉台床止め)	H26.4.16	異常なし	否		無	
			11.0k	堰-2	床止め (水海道床止め)	H26.4.14	異常なし	否		有 (平成23年7月)	

		16.0k	堰-3	床止め (三妻床止め)	H26.4.11	異常なし	否		無
		22.8k	堰-4	床止め (石下床止め)	H26.4.14	異常なし	否		有 (平成22年4月)
		26.6k	堰-5	床止め (鎌庭第一床止め)	H26.4.11	異常なし	要		有 (平成25年7月)
		27.8k	堰-6	床止め (鎌庭第二床止め)	H26.4.11	異常なし	否		有 (平成16年7月)

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	鬼怒川
施設名	天然河岸	区域番号	天岸-右5



【トラロープ、緩み直し】

点検日:H264.16



【トラロープ、緩み直し】

対策日:H26.4.22

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	鬼怒川
施設名	管理用通路(遊歩道等)	区域番号	通一右4(1)



H26.4.7



H26.4.22

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	鬼怒川
施設名	根固め	区域番号	根一右1



H26.4.2



H26.4.22

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	鬼怒川
施設名	繋船通路(三妻床止上緊急船着き場)	区域番号	その他-右1

※ 対策前



点検日:H26.04.11

※ 対策後



対策日:H26.04.21

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	鬼怒川
施設名	繋船通路(三妻床止下緊急船着き場)	区域番号	その他-右2

※ 対策前



点検日:H26.04.11

※ 対策後



対策日:H26.04.21

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所 真岡出張所					
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	区域番号						
利根川	小貝川	右岸	77.2k	低護-右1	低水護岸	H26.4.8	河道への転落	要	開口部に短管柵を設置。	有 (H22.4設置)
			75.9k	階-右1	階段	H26.4.8	急勾配の階段等からの転落	否		有 (H20.4設置)
			70.0k	低護-右2	自然河岸	H26.4.8	自然河岸の崩落箇所からの転落	要	ローフ柵に覆い被さった漂着 ゴミを撤去。	有 (H17.9設置)
			67.0K	低護-右3	低水護岸	H26.4.8	河道への転落	要	立入禁止看板の再設置。	有 (H23.7設置)
			65.9K	低護-右4	低水護岸	H26.4.8	河道への転落	否		有 (H17.4設置)
			65.8K	敷-右1	高水敷	H26.4.8	危険性の注意喚起の必要性の有り (河川愛護モニター意見)	否		有 (H22.4設置)
			64.9K	低護-右5	低水護岸	H26.4.8	自然河岸の崩落箇所からの転落	要	看板老朽化のため再設置。	有 (河岸部:H21.4設置) (通路部:H22.3設置)
			63.5K	低護-右6	低水護岸	H26.4.8	自然河岸の崩落箇所からの転落	否		有 (河岸部:H21.4設置)
		左岸	77.6k	堤-左1	堤防	H26.4.8	河道への転落	否		有 (HH24.7設置)
			75.9k	階-左1	階段	H26.4.8	急勾配の階段等からの転落	否		有 (H20.4設置)
			65.0k	樋管-左1	樋管 (太陽寺排水樋管)	H26.4.8	川裏水路への転落	否		有 (H19.4設置)

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所	黒子出張所				
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	区域番号						
利根川	小貝川	右岸	45.7k	樋-右1	糸繰川水門	H26.4.16	仮設転落防止柵(単管)のキャップ・クランプカバーが無い	要	キャップ・クランプカバーの取り付け	有 注意喚起看板設置 (H23.7)
			45.7k							
		45.8k ~46.3k L=500m	低護-右2	比毛護岸	H26.4.16	異常なし	否	特になし	無	
		左岸	53.4k ~53.5k L=100m	低護-左1	低水護岸	H26.4.16	異常なし	否	特になし	無
		右岸	54.0k	他-右1	母子島初期湛水池	H26.4.16	・水路への転落の危険性あり ・転落防止対策のロープのゆるみと劣化(田谷川水門)	要	・注意喚起看板の設置 ・ロープの張り直し	無

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局		事務所・出張所名		下館河川事務所		水海道出張所				
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	区域番号							
利根川	小貝川	左岸	20.0k+262m	樋-左1	樋管 (槐戸排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板	
			23.0k+250m ~25.0k+400m	管道-左1	管理用道路	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否			
		25.0k	水面-左1	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
		25.0k+450m	水面-左2	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
		26.0k+800m ~26.0k+900m L=100m	根-左1	根固め	H26.4.7 ~ H26.4.18	注意喚起看板が破損	要	注意喚起看板を再設置	有 注意喚起看板		
		26.0k+900m	水面-左3	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
		26.0k+900m ~27.0k L=100m	敷-左1	水路(離山水路) (福岡堰左岸下流)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
		27.0k+100m	樋-左2	樋管 (離山排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
		27.0k+100 ~27.0k+200m L=100m	堤-左1	堤防	H26.4.7 ~ H26.4.18	注意喚起看板の表示劣化	要	注意喚起看板を再設置	有 注意喚起看板		
		28.0k+850m ~29.0k+100m	水面-左4	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
		30.0k+250m	水面-左5	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板		
31.0k+600m	水観-左1	水位観測所 (下郷水位観測所)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板				

			34.0k+330m	樋-左3	樋管 (豊里排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			38.0k+660m	樋-左4	樋管 (糠俵排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			39.0k+855m	樋-左5	樋管 (川澄排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			40.0k+430m	樋-左6	樋管 (国神排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
利根川	小貝川	右岸	20.0k+480m	樋-右1	樋管 (古瀬排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			20.0k+810m	水観-右1	水位観測所 (川又水位流量観測所)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			22.0k+765m	樋-右2	樋管 (八間堀排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			23.0k+140m	樋-右3	樋管 (新井木排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有(H19.7) 仮設転落防止柵
			25.0k+400m	水面-右1	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有(H19.8) 仮設転落防止柵 注意喚起看板
			27.0k-100m ~27.0k L=100m	敷-右1	水路(朝日水路) (福岡堰右岸下流)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有(H20.4) 注意喚起看板
			27.0k-50m	水面-右2	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			27.0k+60m	樋-右4	樋管 (朝日排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
			28.0k+650m	水面-右3	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有(H15.7) 注意喚起看板
			30.0k+600m	水面-右4	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板

		31.0k+400m	樋-右5	樋管 (上蛇排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
		32.0k+200m	水面-右5	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
		35.0k+550m	樋-右6	樋管 (豊田排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有(H22.4) 川裏陥没箇所 土嚢設置
		35.0k+600m	水面-右6	水面利用	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
		35.0k+610m	水観-右2	水位観測所 (上郷水位流量観測所)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有 注意喚起看板
		39.0k-15m	樋-右7	樋管 (館方排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	異常なし	否		有(H19.4) 注意喚起看板 仮設転落防止柵
		40.0k-428m	樋-右8	樋管 (大園木排水樋管)	H26.4.7 ~ H26.4.18	堤外水路に転落防止対策	要	注意喚起看板を設置	有 注意喚起看板

様式-2

河川(水面を含む)における安全利用点検結果一覧表

整備局名	関東地方整備局	事務所・出張所名			下館河川事務所		藤代出張所		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
		水系名	河川名	対象区域		点検対象施設名	点検実施 期 間					
		左右岸	距離標	区域番号								
利根川	小貝川	右岸	0.0k ~0.2k L=200m	道-右1	サイクリング道路	H26.4.15	(築堤工事中のため通行止め) 異常なし	否		有 転落防止柵補修 (H25.6)		
		右岸	1.6k-35m ~1.6k+155m L=140m	低護-右1	低水護岸 (階段護岸)	H26.4.15	異常なし	否		有 トラロープ、注意看板の設置 (H23)		
		右岸	2.2k ~2.4k L=140m	低護-右2	低水護岸 (階段護岸)	H26.4.15	異常なし	否		有 注意看板の移設(H25.4)		

右岸	2.4k ~2.6k L=200m	低護-右3	低水護岸	H26.4.15	異常なし	否	有 注意看板の再設置 (H25.7)
右岸	3.2k ~3.4kk L=200m	河岸-右1	天然河岸	H26.4.15	・河岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否	有 注意看板の再設置 (H24.4)
右岸	3.4k ~3.6k L=200m	低護-右4	低水護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否	有 注意看板の再設置 (H24.4)
右岸	3.8k ~4.0k L=200m	低護-右5	低水護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否	有 注意看板の再設置 (H25.4)
右岸	4.4k+100m	親-右1	スロープ・階段護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否	有 注意看板の設置(H24.4) 看板周辺の除草(H24.7)
右岸	5.4k+79m	樋-右1	転落防止柵 (神住排水樋管)	H26.4.15	・水路への転落:危険有り(転落防止柵隙間対応済み)	否	有 転落防止柵の (H25.4)
右岸	9.6k+100m	親-右2	階段護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否	有 看板周辺の除草 (H25.7)
右岸	9.8k+100m	親-右3	階段護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否	有 看板周辺の除草 (H25.7)
右岸	14.8k+190m	樋-右2	転落防止柵 (赤法花排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否	無
右岸	16.0k	樋-右3	転落防止柵 (筒平花排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否	無

		右岸	18.2k-30m	樋-右4	転落防止柵 (早井排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否		無
		右岸	19.4k+150m	樋-右5	転落防止柵 (四ヶ字排水樋管)	H26.4.15	・水路への転落:危険有り(川裏) ・注意喚起の必要性:有り(既設トラロープの欠落)	要	トラロープの再設置	無
		左岸	0.8k-130m	樋-左1	転落防止柵 (古八間排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否		無
		左岸	1.0k+150m	樋-左2	転落防止柵 (大夫落排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否		無
		左岸	5.0k	親-左1	スロープ・階段護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否		有 注意看板の再設置 (H25.7)
		左岸	5.6k-27m	樋-左3	転落防止柵 (蒲沼排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否		無
		左岸	6.0k+100m	水門-左1	伊丹水門	H26.4.15	・水域への転落:危険有り(転落防止柵隙間)	要	トラロープの再設置	有 ボルト増締 (H24.4) トラロープで養生(H25.4)
		左岸	9.6k+69m ~9.6k+99m L=30m	低護-左1	低水護岸 (階段護岸)	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否		有 注意看板の再設置 (H25.4)
		左岸	10.4k+70m	樋-左4	転落防止柵 (中畑排水樋管)	H26.4.15	・水路への転落:危険有り(扉体前面に転落の危険) ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	否		有 トラロープで養生 (H25.4)
		左岸	11.0k-30m	樋-左5	転落防止柵 (与後排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否		無

	左岸	11.2k+70m	樋-左6	転落防止柵 (舟場排水樋管)	H26.4.15	・水路への転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板の周辺の植生繁茂、安全表示テープの劣化)	要	看板周辺の除草 柵の安全表示テープ貼替	注意看板の設置 (H25.7)
	左岸	12.4k-5m	樋-左7	転落防止柵 (堤下排水樋管)	H26.4.15	・水路への転落:危険有り(川裏) ・注意喚起の必要性:有り(安全表示テープの劣化)	要	転落防止柵の範囲を拡大 柵の安全表示テープ貼替	無
	左岸	13.2k+80m	樋-左8	転落防止柵 (川口排水樋管)	H26.4.15	異常なし	否		無
	左岸	15.0k ~15.4k L=400m	低護-左2	低水護岸	H26.4.15	・護岸からの転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板有り)	要	注意看板の追加設置	有 注意看板の設置 (H25.4)
	左岸	17.0k-70m	樋-左9	転落防止柵 (道畑排水樋管)	H26.4.15	・水路への転落:危険有り ・注意喚起の必要性:有り(既設看板の周辺の植生繁茂)	要	看板周辺の除草	無

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	低水護岸	区域番号	低護-右1(77.2k)

※対策前



河道への転落の可能性有り

ガードレールと単管柵の間に開口部

点検日:4月8日

※対策後



単管柵の設置

対策日:4月9日

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	小貝川
施設名	糸繰川水門	区域番号	樋一右1



仮設転落防止柵にキャップ・カバーが付いていない

点検日：H26.4.16



キャップ・カバーの取り付け

対策日：H26.4.23

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川	河川名	小貝川
施設名	母子島初期湛水池	区域番号	他一右1



既設ロープの劣化

防護柵の隙間から転落の危険あり

点検日:H26.4.16



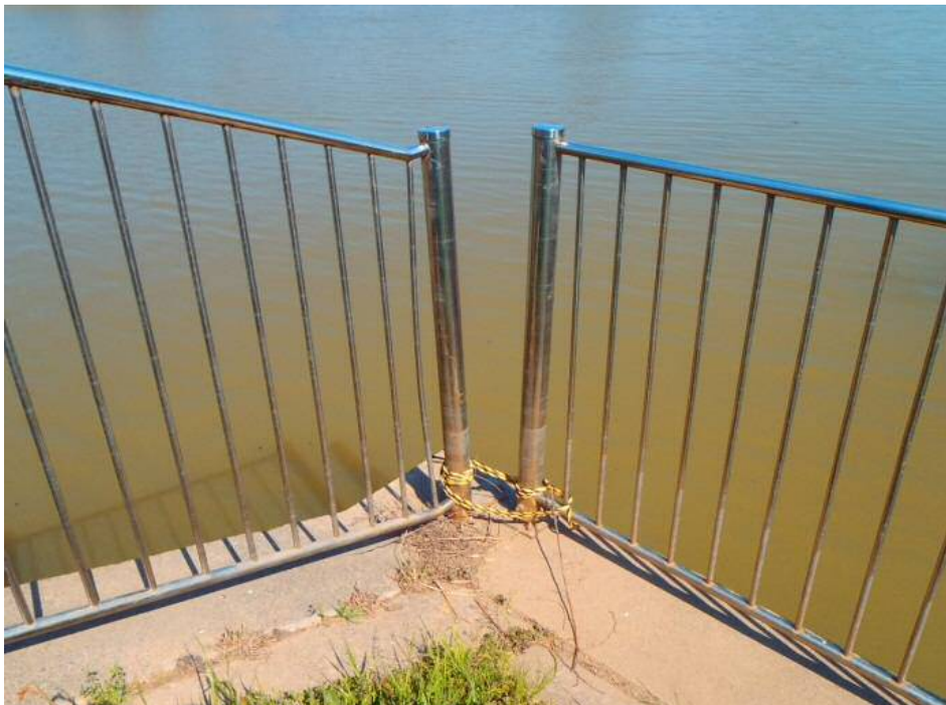
ロープの張り直し

対策日:H26.4.23

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	伊丹水門	区域番号	水門-左1

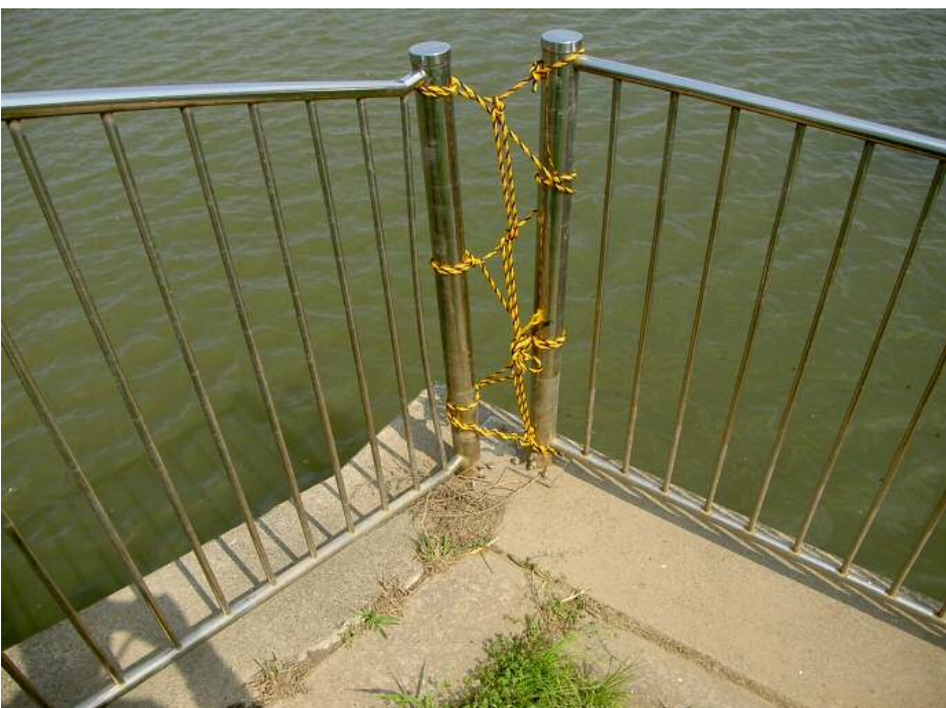
※対策前



既設トラロープの欠落

点検日:4月15日

※対策後



トラロープの再設置

対策日:4月19日

安全利用点検結果(対策箇所写真)

整備局名	関東地方整備局	事務所名	下館河川事務所
水系名	利根川水系	河川名	小貝川
施設名	転落防止柵(舟場排水樋管)	区域番号	樋一左6

※対策前



安全表示テープの劣化

点検日:4月15日

※対策後



安全表示テープの貼り替え

対策日:4月19日