

(別表－2)

## 河川における安全利用点検に関する点検結果表

整備局等名	中国地方整備局	事務所名	岡山河川事務所	水系名	吉井川	河川名	吉井川		
対象区域			点検実施期間	対象施設	点検項目	点検結果		区分	実施する措置(予定)
区域番号	左右岸	距離標							
①	右岸	2k800	H18.4.25	低水路	○水面の安全性（船上）	○低水護岸部に船が放置されている。	②	持ち主を調査し、撤去を要請する。	
①	左岸	5k900		低水路	○水面の安全性（船上）	○水面下に障害物の可能性がある。	②	調査する。	
①	左岸	5k500		低水護岸	○低水護岸の破損	○護岸背面に破損があり落ち込みの危険がある。	②	応) 注意喚起看板を設置した。 本) 護岸を補修する。	
②	左岸	6k300		吉井川第1緑地 高水敷 (岡山市占用箇所)	○占用箇所の安全利用	○建材が放置されている	②	応) 占用者（岡山市）がバリケードを設置する。 本) 占用者（岡山市）が撤去する。	
②	左岸	5k100～5k300		吉井川左岸河川敷公園 高水敷 (岡山市占用箇所)	○占用箇所の安全利用	○階段及びインターロッキングが損傷している。	②	応) 占用者（岡山市）が補修する。 本) 占用者（岡山市）が原形復旧する。	
②	左岸	5k100		高水敷 (岡山市占用箇所)	○占用箇所の安全利用	○看板が損傷している。	②	占用者（岡山市）にて復旧済み	
②	左岸	4k400～5k400		根固	○捨石の変状	○捨石の天端に隙間がある。	②	状況の観察を行う。	

注)・対象施設及び点検項目欄については、対象区域毎に、実施した点検内容について記載。（個々の施設毎に記載するものではない）

・点検結果及び応急措置欄については、点検の結果、何らかの措置が必要とされた施設について記載。

・区分欄は、①利用者の人命に重大な危険が生じる。

②利用者の人命に重大な危険が生じない。を記載。

・実施する措置（予定）欄に、応) 応急措置

本) 本措置に分け記載。

(別表－2)

## 河川における安全利用点検に関する点検結果表

整備局等名	中国地方整備局	事務所名	岡山河川事務所	水系名	吉井川水系	河川名	吉井川		
対象区域			点検実施 期間	対象施設	点検項目	点検結果		区分	実施する措置 (予定)
区域番号	左右岸	距離標							
④	左岸	14k050	H18.4.25	坂路	車止め柵	車止めにカギが無く、車両が進入する可能性がある。		②	本) 車止めを補修する。
⑤	左岸	19k500		瀬戸吉井川緑地 低水護岸(根固)	護岸天端周辺	捨石護岸の天端に隙間がある。		②	本) 間詰石を充填する。
⑤	左岸	19k600		低水護岸(根固)	護岸天端周辺	捨石護岸の天端に隙間がある。		②	本) 間詰石を充填する。
⑤	右岸	17k800		瀬戸吉井川緑地 低水護岸	護岸天端の異物	護岸天端に差し筋が放置している。		②	本) 差筋を撤去する。
⑤	右岸	18k000		低水護岸	護岸天端の異物	護岸天端に差し筋が放置している。		②	本) 差筋を撤去する。

注)・対象施設及び点検項目欄については、対象区域毎に、実施した点検内容について記載。(個々の施設毎に記載するものではない)

・点検結果及び応急措置欄については、点検の結果、何らかの措置が必要とされた施設について記載。

・区分欄は、①利用者の人命に重大な危険が生じる。

②利用者の人命に重大な危険が生じない。を記載。

・実施する措置(予定)欄に、  
①応急措置

②本措置に分け記載。

(別表－2)

## 河川における安全利用点検に関する点検結果表

整備局等名	中国地方整備局	事務所名	岡山河川事務所	水系名	吉井川	河川名	金剛川			
対象区域			点検実施期間	対象施設	点検項目	点検結果		区分	実施する措置(予定)	
区域番号	左右岸	距離標								
⑦	左岸	1k450	H18.4.25 (金剛川水辺の楽校)	自然河岸	河岸からの転倒	法面崩れしている。		②	本) 法面を補修する。	
	左岸	1k800		水制	捨石の抜け	捨石の天端に隙間がある。			本) 隙間を充填補修する。	
	右岸	1k900		自然河岸	河岸からの転倒	法面崩れしている。			本) 法面を補修する。	
	左岸	1k900		看板	施設の損傷及び変形等	支柱が曲がっている			支柱を補修する。	
	左岸	1k900		排水樋管	管理橋への進入 安全防止柵の損傷	操作台の入り口のドアが無い。			応) 立入禁止措置を占用者に指示した。 本) 入り口ドアを補修する。	
	右岸	2k300		根固め(高水敷)	捨石の変状	捨石の天端に隙間がある。			本) 隙間を充填補修する。	

注)・対象施設及び点検項目欄については、対象区域毎に、実施した点検内容について記載。(個々の施設毎に記載するものではない)

・点検結果及び応急措置欄については、点検の結果、何らかの措置が必要とされた施設について記載。

・区分欄は、①利用者の人命に重大な危険が生じる。

②利用者の人命に重大な危険が生じない。を記載。

・実施する措置(予定)欄に、応) 応急措置

本) 本措置に分け記載。

(別表－2)

## 河川における安全利用点検に関する点検結果表

整備局等名	中国地方整備局	事務所名	岡山河川事務所	水系名	吉井川	河川名	吉井川		
対象区域			点検実施期間	対象施設	点検項目	点検結果		区分	実施する措置(予定)
区域番号	左右岸	距離標				点検結果	区分		
	右岸	24k600	H18.4.25	低水護岸	間詰土砂の流出	低水護岸の中段に設置されているステージの土砂が流出している。	②	本) 土砂を充填する。 占用者が撤去する。 応) 土砂を充填する。 本) 護岸を補修する。	
	左岸	26k100		高水敷 (和気町占用箇所)	その他の危険性	高水敷にバックホウが放置されている。			
	左岸	28k900		低水護岸	低水護岸からの転倒	西山川合流点部の低水護岸が崩壊している。			

注)・対象施設及び点検項目欄については、対象区域毎に、実施した点検内容について記載。(個々の施設毎に記載するものではない)

・点検結果及び応急措置欄については、点検の結果、何らかの措置が必要とされた施設について記載。

・区分欄は、①利用者の人命に重大な危険が生じる。

②利用者の人命に重大な危険が生じない。を記載。

・実施する措置(予定)欄に、応)応急措置

本)本措置に分け記載。