

様式-4の3

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	長良川	工作物	左	37.2k+130m	羽島市小熊町西小熊	—	平成13年度構造物点検結果より 土砂吸出しによる空洞化の恐れ 境川ひ門
2	長良川	工作物	左	37.2k+130m	羽島市小熊町西小熊	—	平成13年度構造物点検結果より 土砂吸出しによる空洞化の恐れ 大江川ひ門
3	長良川	工作物	右	44.0k+123m	瑞穂市生津	—	平成13年度構造物点検結果より 老朽化に伴う鉄筋腐食 糸貫川天王川排水ひ管
			合計	3箇所			
4	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	1.2.6k+8m	岐阜市且島 岐阜市下尻毛	—	桁下不足 尻毛橋
5	長良川 (伊自良川)	工作物	左	1.4.0k+45m	岐阜市萱場	—	早田川則武川排水ひ管
6	長良川 (伊自良川)	工作物	右	3.2k+50m	岐阜市木田字権現	—	平成13年度構造物点検結果より 老朽化に伴う鉄筋腐食 権現排水ひ管

様式-4の3

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
7	長良川 (伊自良川)	工作物	右	3.6k+4m	岐阜市木田字馬場	—	平成13年度構造物点検結果より 土砂吸出しによる空洞化の恐れ 福満排水ひ管
8	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	1.5.0k+50m	岐阜市則武本 岐阜市本田垣内	—	桁下不足 古川橋
9	長良川 (伊自良川)	工作物	左右	1.5.6k+163m	岐阜市正木字繰舟 岐阜市折立字柿添	—	桁下不足 繰舟橋
			合計	6箇所			
10	長良川 (五六川)	工作物	左	0.0k+134m	瑞穂市野白新田	—	平成13年度構造物点検結果より 土砂吸出しによる空洞化の恐れ 野白新田ひ門(下)
11	長良川 (五六川)	工作物	左	0.0k+138m	瑞穂市野白新田	—	平成13年度構造物点検結果より 土砂吸出しによる空洞化の恐れ 野白新田ひ門(上)
12	長良川 (五六川)	工作物	右	0.0k+78m	瑞穂市牛牧	—	平成13年度構造物点検結果より 土砂吸出しによる空洞化の恐れ 牛牧ひ門

様式-4の3

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
			合計	3箇所			

様式-4の3

令和6年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書

<工作物>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種別	左右 岸の 区分	位置	地先名	延長 (m)	摘要
1	長良川	工作物	左右	L28.0k+20m	羽島市桑原町大字大須字六蔵池 海津郡平田町大字幡長字宮池	—	桁下不足 南濃大橋
2	長良川	工作物	左右	L30.6k+1m	羽島市堀津町字川並 安八郡輪之内町大藪	—	桁下不足 大藪大橋
3	長良川	工作物	左右	L34.4k+170m	羽島市福寿町大字平方字上屋敷 安八郡安八町大字大森字宮東	—	桁下不足 羽島大橋
4	長良川	工作物	左右	L39.2k+13m	岐阜市日置江茶屋新田 大垣市墨俣町墨俣	—	桁下不足 長良大橋
5	長良川	工作物	左右	43.8k+33m から 43.8k+49m	岐阜市江崎 瑞穂市別府	—	桁下不足 JR長良川橋
6	長良川	工作物	左右	L45.2k+50m	岐阜市大字江崎字古川 岐阜市大字河渡字道内	—	桁下不足 河渡橋

