

ぎふ歴史的土木構造物



VOL. 5 揖斐川周辺地域

人は、より安全、快適な生活を営むために、近代多くの土木施設を建造してきました。そこには、その時代を生きた先人のすばらしい知恵と優れた技術が息づいています。先人の叡智に触れてみましょう。

掲載されている「ぎふ歴史的土木構造物」がある場所は、ほとんどが観光地ではないため、見学に際しては十分安全にご注意ください。

油島（あぶらしま）千本松原締切堤



海津市海津町油島にある堤防。締切堤は江戸時代（宝暦年間1753年12月～1755年5月）に薩摩藩士により建設され（宝暦治水）、明治時代にオランダ人技師のヨハニス・デ・レーケによって行われた三川分流工事、昭和の護岸工事により現在の姿となった。締切堤沿線には、薩摩藩士の慰霊と宝暦治水の偉業を記念する宝暦治水碑や宝暦治水工事の責任者、薩摩藩家老平田勅負（ゆきえ）を祭神とする治水神社がある。

【所在地】
海津市海津町油島



揖斐川周辺の 歴史的土木構造物に触れる

揖斐川は、揖斐郡揖斐川町の冠山を水源とし、岐阜県と三重県を流れる木曾川水系の一級河川。揖斐川と木曾川、長良川とともに「木曾三川」と呼ばれています。

特に、揖斐川周辺は、明治の三川分流工事に関連する土木構造物が数多く見られ、岐阜県の治水に大きく貢献している重要な土木構造物が数多く見られます。

今回は、揖斐川周辺にある、歴史的土木構造物について、その歴史や技術を見ていきましょう。



羽根谷(はねだに)一号えん堤



海津市南濃町の羽根谷にあるえん堤。明治時代にオランダ人技師のヨハニス・デ・レーケの指導により、明治21年に建設。平成9年に国の登録有形文化財として登録された。

【所在地】
海津市南濃町庭田



源氏(げんじ)橋



養老郡養老町飯ノ木に架かる橋。1159年(平治元年)に源氏と平氏が対立した平治の乱により、敗北した源氏の棟梁源義朝が京都から愛知県知多郡美浜町まで落ち延びる際に、この地から舟で津屋川をくだり知多へ向かったことが名前の由来。

【所在地】
養老郡養老町飯ノ木



盤若谷(はんにやだに)えん堤群



海津市南濃町の盤若谷にある砂防えん堤群。明治時代にオランダ人技師のヨハニス・デ・レーケの指導により、明治10年代に中部地方で初めて建設されたえん堤であり、岐阜県における近代砂防の始まりの地と言われている。

【所在地】
海津市南濃町安江



揖斐川(いびがわ)橋



大垣市と安八郡安八町を結ぶ、揖斐川に架かる歩行者及び自転車専用の橋。明治19年の東海道本線開通時につくられた旧揖斐川橋りょうの、橋脚、橋りょうをそのまま利用。地元では、大垣市の地名である新開や旧安八郡沢渡村から「新開鉄橋」、「沢渡鉄橋」とも呼ばれている。平成20年10月に国の重要文化財に指定された。

【所在地】
安八郡安八町

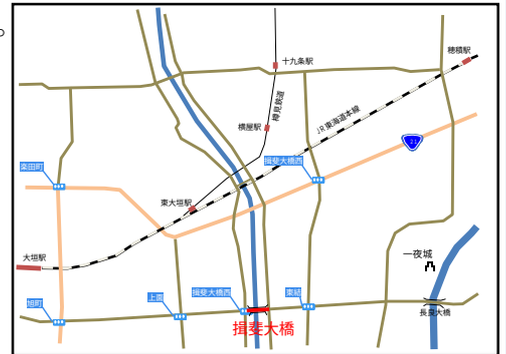


揖斐(いび)大橋



昭和8年に大垣市と安八町を結ぶ揖斐川に架設されたトラス橋。当初は、橋りょうの北(上流側)を道路用、南(下流側)を鉄道用とする併用橋として建設されたが、昭和39年に道路橋として供用された。現在も、橋りょうの南と北では下部の構造が異っており、併用橋の名残がある。

【所在地】
安八郡安八町西結



東横山(ひがしよこやま)発電所



揖斐郡揖斐川町にある水力発電所。大正10年に運用が開始され、認可最大出力は12,100 kW、発電方式は自流水路式の水力発電所である。

【所在地】
揖斐郡揖斐川町東横山



根尾(ねお)発電所



本業市根尾長島にある水力発電所。大正12年に運用が開始され、有効落差約82m、認可最大出力は4,500 kW、発電方式は自流水路式の水力発電所。発電所の付近には、大正11年に国の天然記念物に指定され、日本三大桜にも数えられている樹齢千数百年の薄墨桜がある。

【所在地】
本業市根尾長島



ぎふ歴史的土木構造物一覽

地域		名称	所在市町村	完成年
長良川周辺地域 1 (VOL. 1)	1	鏡岩水源地	岐阜市	S 5
	2	忠節の特殊堤	岐阜市	S 1 5
	3	今泉排水機場	岐阜市	S 8
	4	五六用水逆水樋門(牛牧閘門)	瑞穂市	M 4 0
	5	長良大橋	岐阜市・大垣市(墨俣町)	S 8
	6	犀川制水樋門	大垣市(墨俣町)	S 9
	7	忠節橋	岐阜市	S 2 3
	8	忠節用水第2 樋門	岐阜市	S 8
長良川周辺地域 2 (VOL. 2)	1	美濃橋	美濃市	T 5
	2	長良川発電所	美濃市	M 4 3
	3	井の面発電所	美濃市	T 1 0
	4	松谷橋	関市	S 9
木曽川周辺地域 1 (VOL. 3)	1	旧八百津発電所資料館	加茂郡八百津町	M 4 4
	2	今渡ダム、今渡発電所	美濃加茂市・可児市	S 1 4
	3	犬山橋	各務原市・愛知県犬山市	S 1 4
	4	小淵ダム	可児市	S 2 7
	5	浦山第二砂防えん堤	土岐市	S 1 8
	6	兼山ダム	可児市・加茂郡八百津町	S 1 8
	7	太田橋	美濃加茂市・可児市	T 1 5
	8	油皆洞橋	加茂郡八百津町	M 1 8 頃
	9	天ヶ橋	多治見市	T 1 5
	10	木曽川橋	羽島郡笠松町・愛知県一宮市	S 1 2
木曽川周辺地域 2 (VOL. 4)	1	東雲橋	恵那市	S 6
	2	旧国界橋	恵那市・愛知県豊田市	S 1 1
	3	村瀬橋	中津川市	T 1 5
	4	對鶴橋	中津川市・長野県南木曽町	T 8
	5	笠置ダム、笠置発電所	恵那市・瑞浪市	S 1 1
	6	大井ダム、大井発電所	恵那市・中津川市	T 1 3
	7	落合ダム、落合発電所	中津川市	T 1 5
	8	嫌谷砂防えん堤群	中津川市	M 1 4 以降
	9	境沢砂防えん堤工群	中津川市	M 3 0 年代後半
	10	賤母発電所	中津川市	T 8
揖斐川周辺地域 (VOL. 5)	1	油島千本松原締切堤	海津市	M 4 5
	2	羽根谷一号砂防えん堤	海津市	M 2 1
	3	源氏橋	養老郡養老町	T 4
	4	盤若谷砂防えん堤群	海津市	M 1 0 年代
	5	揖斐川橋	大垣市・安八郡安八町	M 1 8
	6	揖斐大橋	大垣市・安八郡安八町	S 8
	7	東横山発電所	揖斐郡揖斐川町	T 1 0
	8	根尾発電所	本巣市	T 1 2
飛騨川周辺地域 (VOL. 6)	1	白川橋	加茂郡白川町	T 1 5
	2	梅村堤防	下呂市	M 8
	3	境橋	下呂市	S 5
	4	上麻生ダム、上麻生発電所	加茂郡七宗町・白川町	T 1 5
	5	六見橋	下呂市	S 6
	6	山川橋	加茂郡川辺町	S 1 2
飛騨地域北部 (VOL. 7)	1	藤波橋	飛騨市	S 5
	2	宝橋	飛騨市	S 1 0
	3	蟹寺発電所 取水えん堤	飛騨市・富山県富山市	T 1 4
	4	中北堤防	飛騨市	M 4 4
	5	平瀬発電所	大野郡白川村	T 1 5
	6	足洗谷砂防えん堤	高山市	S 9
	7	桑谷砂防えん堤群	飛騨市	T 1 0

【製作】

岐阜県 県土整備部 建設政策課

TEL 058-272-1111(内線3646)

FAX 058-278-2718

パンフレットは下記ホームページからダウンロードできます。

URL <http://www.pref.gifu.lg.jp/pref/s11650/rekishiteki/index.htm>

