ダムカード配布対象ダム(堰)一覧

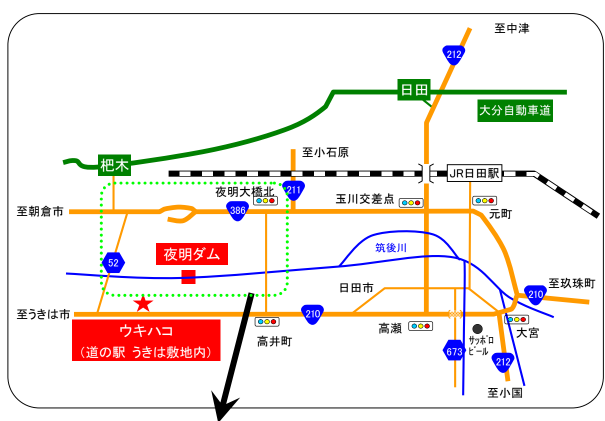
	ダム(堰)	カード取扱所
1)	夜明ダム	ウキハコ
	大分県日田市夜明渦の平3098-2	福岡県うきは市浮羽町山北773-1 (道の駅 うきは 敷地内)
		0943-74-3474
	高瀬川ダム	一般社団法人 日田市観光協会
2	大分県日田市高瀬上一ッ戸4536-1	大分県日田市元町11-3 (JR日田駅 横)
		0973-22-2036
	篠原ダム	かぐらちゃや
3	大分県由布市挟間町小野298-2	大分県由布市庄内町大竜1558
	人力 宗田和印代间町小野 290-2	097-582-2555
		竹田キリシタン研究所
	竹田取水堰	大分県竹田市大字竹田町581
4		0974-63-3383
4		竹田観光案内所
	大分県竹田市竹田魚住934-2	大分県竹田市大字会々2335-1
		0974-63-2638
	沈堕取水堰	道の駅 おおの
(5)		大分県豊後大野市大野町田中43-10
		0974-34-3231
		道の駅きよかわ
	大分県豊後大野市大野町矢田2386-3	大分県豊後大野市清川町砂田1574-1
		0974-63-3383

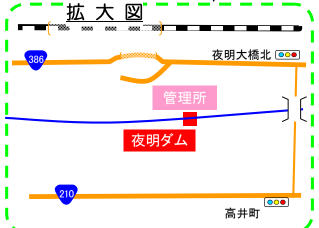
夜明ダムの概要

夜 明 ダ ム		
所在地	大分県日田市夜明渦の平 3098 番 2	
河川名	筑後水系筑後川	
型式	重力式コンクリートダム	
堤高/堤頂長	15.0m/223.0m	
総貯水容量	4,050 千m³	
着工年/完成年	1952年/1954年	

管理所(申込書)及びカード取扱所の位置図

■夜明ダム ★カード取扱所(ウキハコ(道の駅うきは敷地内))





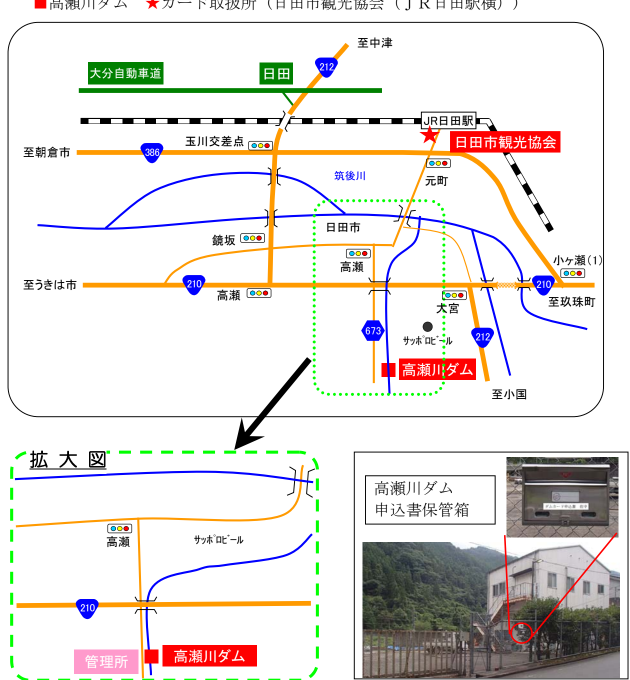


高瀬川ダムの概要

	高瀬川ダム	
所在地	大分県日田市高瀬上一ッ戸 4536 番 1	
河川名	筑後川水系高瀬川	
型式	重力式コンクリートダム	
堤高/堤頂長	25. 6m/97. 0m	
総貯水容量	273 千m³	
着工年/完成年	1971年/1973年	

管理所(申込書)及びカード取扱所の位置図

■高瀬川ダム ★カード取扱所(日田市観光協会(JR日田駅横))

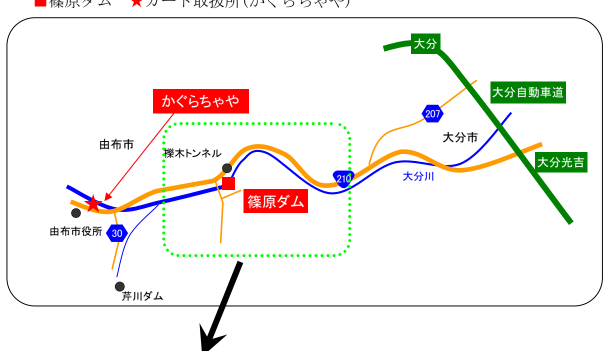


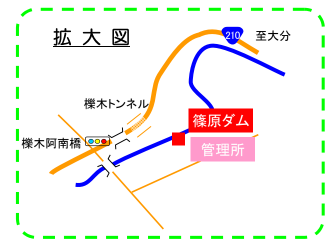
篠原ダムの概要

15/4/12/2	
	篠原ダム
所在地	大分県由布市挟間町小野 298 番 2
河川名	大分川水系大分川
型式	重力式コンクリートダム
堤高/堤頂長	22.7m/77.5m
総貯水容量	1, 663 千㎡
着工年/完成年	1956 年/1958 年

管理所(申込書)及びカード取扱所の位置図

■篠原ダム ★カード取扱所(かぐらちゃや)





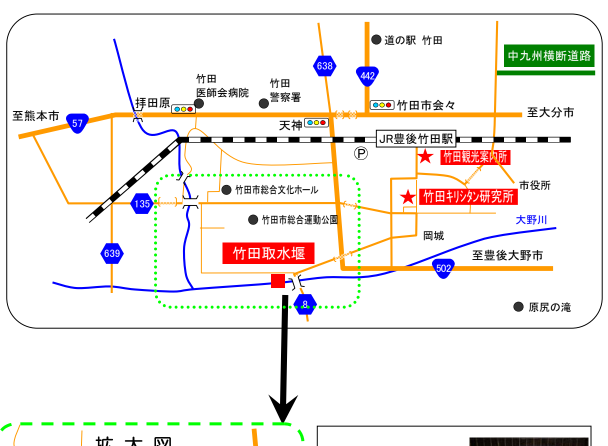


竹田取水堰の概要

11年於37年47周久		
竹田取水堰		
所在地	大分県竹田市竹田魚住 934 番 2	
河川名	大野川水系大野川	
型式	重力式コンクリート堰	
堤高/堤頂長	10. 2m / 108. 0m	
総貯水容量	752 千㎡	
着工年/完成年	1954年/1955年	

管理所(申込書)及びカード取扱所の位置図

■竹田取水堰 ★カード取扱所(竹田観光案内所(JR豊後竹田駅横)、竹田钊シタン研究所)





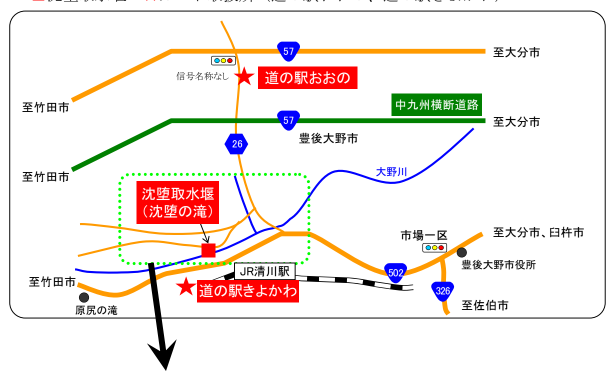


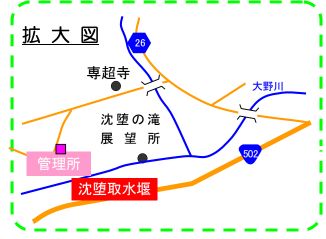
沈堕取水堰の概要

70 - 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	沈堕、水堰
所在地	大分県豊後大野市大野町矢田 2386 番 3
河川名	大野川水系大野川
型式	重力式コンクリート堰
堤高/堤頂長	5.5m/114.9m
総貯水容量	252 千m³
着工年/完成年	1908年/1909年

管理所 (申込書) 及びカード取扱所の位置図

■沈堕取水堰 ★カード取扱所(道の駅おおの、道の駅きよかわ)

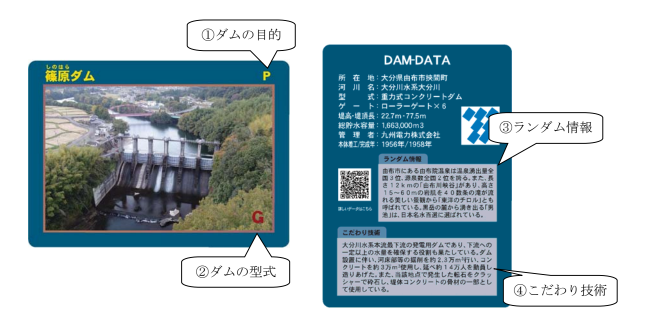






ダムカードの概要

- o 国土交通省と独立行政法人水資源機構の管理するダムでは、ダムのことをより 知っていただこうと、平成19年より「ダムカード」を作成し、ダムを訪問した方 に一人一枚配布しています。
- o 現在までに、国土交通省と水資源機構の管理する施設のほか、一部の都道府県 や発電事業者の管理する施設などで作成し、ダムなどの管理事業所やその周辺施 設で配布されています。



①ダムの目的

F	洪水調節
N	河川の正常な流量の維持
W	上水道
I	工業用水
A	かんがい
Р	発電

②ダムの型式

G	重力式コンクリートダム
НG	中空重力式コンクリートダム
A	アーチ式コンクリートダム
GA	重力式
Е	アースダム
R	ロックフィルダム

③ランダム情報

・ダムや施設周辺の情報について記載

④こだわり技術

・そのダムのこだわり技術(世界・日本唯一もしくは最初に採用した技術等)に ついて記載