

平川市 ため池マップ

縮尺 1 : 50,000



ため池名	嘉瀬沢(1)溜池
所在地	平川市広船
座標	北緯 40度34分28秒8 東経 140度37分 6秒6
総貯水量	7,700 m ³
堤高	5.20 m
管理者	広船水利組合
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

ため池名	嘉瀬沢(2)溜池
所在地	平川市広船
座標	北緯 40度34分26秒4 東経 140度37分 7秒5
総貯水量	5,400 m ³
堤高	4.40 m
管理者	広船水利組合
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

ため池名	あしげ堤
所在地	平川市新館
座標	北緯 40度34分 4秒4 東経 140度35分39秒9
総貯水量	18,000 m ³
堤高	6.00 m
管理者	個人管理
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	大鷲

ため池名	石橋ノ堤
所在地	平川市広船
座標	北緯 40度34分22秒3 東経 140度36分50秒9
総貯水量	5,333 m ³
堤高	2.70 m
管理者	広船水利組合
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

ため池名	嘉瀬沢3
所在地	平川市広船嘉瀬沢
座標	北緯 40度34分14秒9 東経 140度37分20秒3
総貯水量	6,715 m ³
堤高	2.70 m
管理者	広船水利組合
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

ため池名	中島堤
所在地	平川市尾崎
座標	北緯 40度35分20秒3 東経 140度36分22秒9
総貯水量	1,083 m ³
堤高	1.00 m
管理者	個人管理
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	黒石

ため池名	滝沢堤(下)
所在地	平川市尾崎滝沢
座標	北緯 40度34分49秒4 東経 140度37分40秒2
総貯水量	84,000 m ³
堤高	7.00 m
管理者	尾崎町会
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

ため池名	滝沢堤(上)
所在地	平川市尾崎滝沢
座標	北緯 40度34分26秒6 東経 140度38分 2秒6
総貯水量	33,600 m ³
堤高	7.00 m
管理者	尾崎町会
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

ため池名	嘉瀬沢4
所在地	平川市広船嘉瀬沢
座標	北緯 40度34分12秒8 東経 140度37分24秒7
総貯水量	7,459 m ³
堤高	3.75 m
管理者	広船水利組合
緊急連絡先	0172-44-1111 (平川市建設課)
アメダス	碓ヶ関

No.	ため池名	所在地	座標	総貯水量(m ³)	堤高(m)	管理者	緊急連絡先	アメダス
①	滝沢堤(下)	平川市尾崎滝沢	北緯 40度34分49秒4 東経 140度37分40秒2	84,000	7.00	尾崎町会	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
②	滝沢堤(上)	平川市尾崎滝沢	北緯 40度34分26秒6 東経 140度38分 2秒6	33,600	7.00	尾崎町会	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
③	嘉瀬沢(1)溜池	平川市広船	北緯 40度34分28秒8 東経 140度37分 6秒6	7,700	5.20	広船水利組合	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
④	嘉瀬沢(2)溜池	平川市広船	北緯 40度34分26秒4 東経 140度37分 7秒5	5,400	4.40	広船水利組合	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
⑤	嘉瀬沢3	平川市広船嘉瀬沢	北緯 40度34分14秒9 東経 140度37分20秒3	6,715	2.70	広船水利組合	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
⑥	嘉瀬沢4	平川市広船嘉瀬沢	北緯 40度34分12秒8 東経 140度37分24秒7	7,459	3.75	広船水利組合	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
⑦	石橋ノ堤	平川市広船	北緯 40度34分22秒3 東経 140度36分50秒9	5,333	2.70	広船水利組合	0172-44-1111 (平川市建設課)	碓ヶ関
⑧	あしげ堤	平川市新館	北緯 40度34分 4秒4 東経 140度35分39秒9	18,000	6.00	個人管理	0172-44-1111 (平川市建設課)	大鷲
⑨	中島堤	平川市尾崎	北緯 40度35分20秒3 東経 140度36分22秒9	1,083	1.00	個人管理	0172-44-1111 (平川市建設課)	黒石

電子地形図25,000(国土地理院:令和2年2月5日調製データ)を背景図として利用。
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JH f 1387
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。