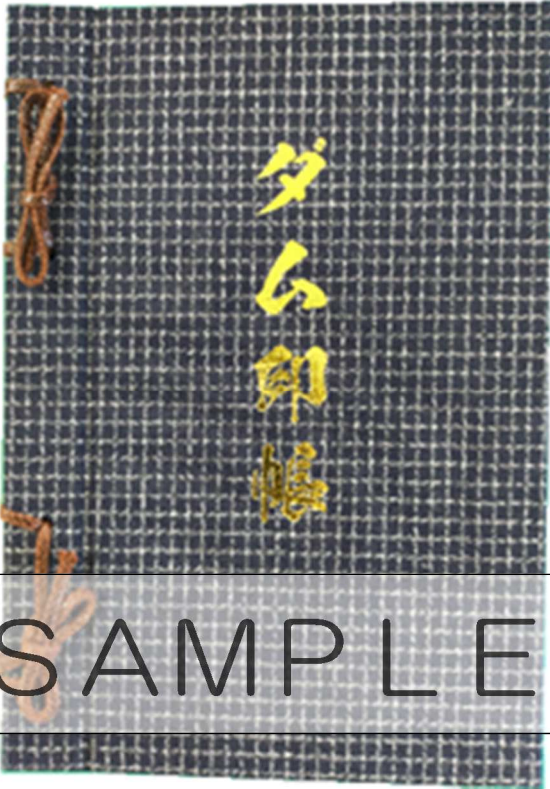


# ダム印帳及びダム印（シール）の見本

ダム印帳



SAMPLE

SAMPLE	<p>こがま 五ヶ山ダム</p> 																			
	<table border="0"> <tr> <td>所在地</td> <td>那珂川市</td> <td>堤高</td> <td>55.6m</td> </tr> <tr> <td>別名</td> <td>那珂川本流</td> <td>総貯水容量</td> <td>4,020万㎡</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>重力式コンクリートダム</td> <td>管理者</td> <td>福岡県</td> </tr> <tr> <td>計画年度</td> <td>昭和35年度</td> <td>完成年度</td> <td>2012年</td> </tr> <tr> <td>堤高</td> <td>102.5m</td> <td>完成年</td> <td>2021年</td> </tr> </table> <p> <small>                 其の他本県の治水対策を推進する目的で最大規模のダムであり、稼働ダムとしては国内初となる通航RCO工法により建設。豪雨ダム、両側ダムとの統合運用により管理している。                  ダム湖は、那珂川市と佐賀県神埼郡吉野ヶ里町にまたがる。周辺の「五ヶ山ガラス」や「アドベンチャーバレー SAGA」では、アウトドアアクティビティが楽しめる。             </small> </p>	所在地	那珂川市	堤高	55.6m	別名	那珂川本流	総貯水容量	4,020万㎡	型式	重力式コンクリートダム	管理者	福岡県	計画年度	昭和35年度	完成年度	2012年	堤高	102.5m	完成年
所在地	那珂川市	堤高	55.6m																	
別名	那珂川本流	総貯水容量	4,020万㎡																	
型式	重力式コンクリートダム	管理者	福岡県																	
計画年度	昭和35年度	完成年度	2012年																	
堤高	102.5m	完成年	2021年																	

ダム印（参考：五ヶ山ダム）



SAMPLE