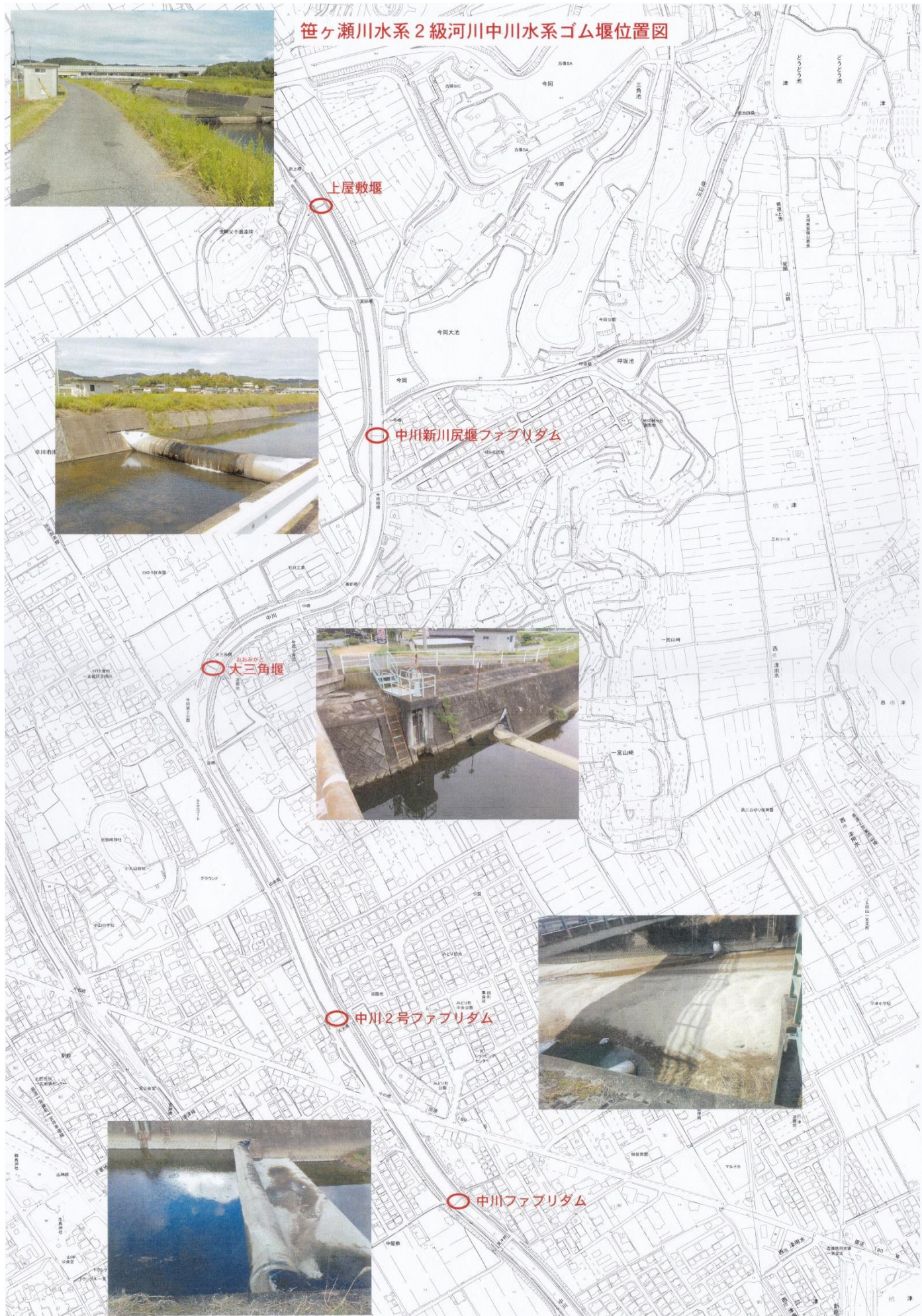
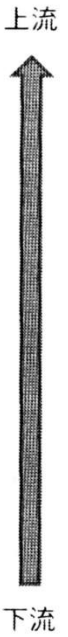


笹ヶ瀬川水系2級河川中川水系ゴム堰位置図



笹ヶ瀬川水系2級河川中川水系ゴム堰操作員名簿

※大雨時または大雨が予測される場合、操作員に対してゴム堰倒伏の協力を仰ぐ。水の流れを考慮して下流から連絡を取ることを基本とする。



番号	堰名	地区	操作員氏名	連絡先	型式 寸法	完成年 施工
①	上屋敷堰	今岡			ラバーダム 空気式 1.75H×14.00B	1988年6月 (上部工) 日本自動機工(株) (下部工) 蜂谷工業(株)
②	中川新川尻堰ファブリダム	今岡			空気膨張式 高さ1.75m×河床幅14.0m	昭和63年5月 酒井工業(株) 住友電気工業(株)
③	大三角堰	今岡			ラバーダム 空気式 堰高1.62×堰下巾15.05	昭和60年3月 酒井工業(株) 日本自動機工(株)
④	中川2号ファブリダム	一宮	-	-	空気膨張式 高さ1.4m×河床幅17.0m	昭和59年11月 酒井工業(株) 住友電気工業(株)
⑤	中川ファブリダム	一宮			空気膨張式 高さ1.4m×河床幅17.0m	昭和55年2月 蜂谷工業(株) 住友電気工業(株)

資料②

中川左岸地区 大雨前 用水路水位調整について

大雨が予想される場合、当地区においても事前に用水路の水位を下げる連絡を岡山市が行うよう、R4年8月に緑町から要望を出していました。その結果連絡名簿の運用が開始され、資料①②を北区土木農林分室から提出頂きました（操作員名と連絡先は個人情報のため黒塗りになっています）。下流側から順次堰を落として取水を止めるよう、土木農林分室から各々の操作員に連絡が入ります（④中川2号ファブリダムは現在使用停止中）。どういう条件になれば連絡を入れるのかは、先に運用が開始された西川用水（三丁川）と同等になるとの事。今後は櫛津方面の新座主川用水と西櫛津用水にも、水位調整の適用範囲を広げて頂くよう要望しています。