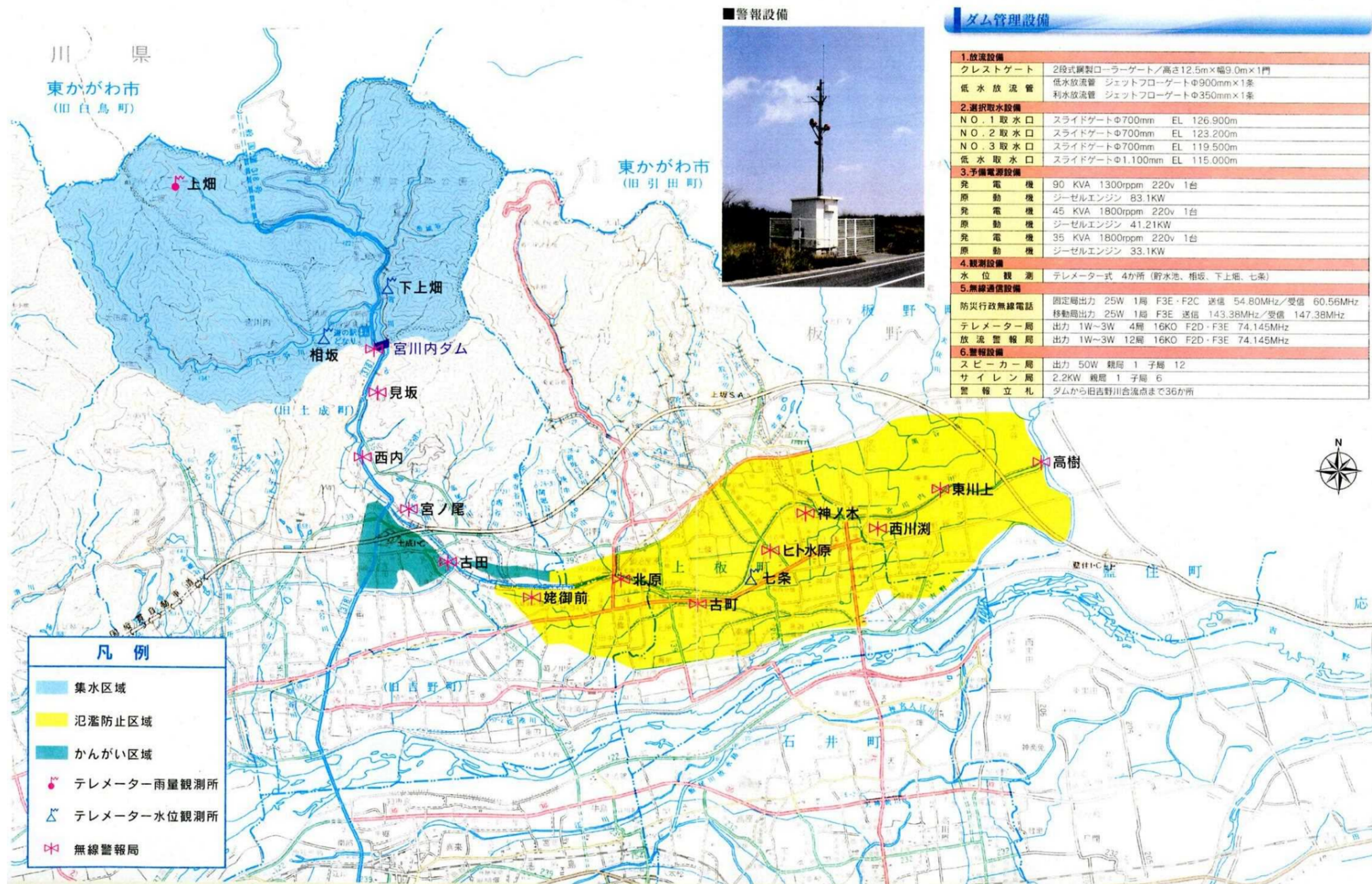


# 宮川内谷川流域概要図

MIYAGUCHI-DAM



■ 警報設備

■ ダム管理設備

<b>1. 放流設備</b>	
クレストゲート	2段式鋼製ローラーゲート/高さ12.5m×幅9.0m×1門
低水放流管	低水放流管 ジェットフローゲートφ900mm×1条 利水放流管 ジェットフローゲートφ350mm×1条
<b>2. 選択取水設備</b>	
N.O.1 取水口	スライドゲートφ700mm EL 126.900m
N.O.2 取水口	スライドゲートφ700mm EL 123.200m
N.O.3 取水口	スライドゲートφ700mm EL 119.500m
低水取水口	スライドゲートφ1,100mm EL 115.000m
<b>3. 予備電源設備</b>	
発電機	90 KVA 1300rpm 220v 1台
原動機	ジーゼルエンジン 83.1KW
発電機	45 KVA 1800rpm 220v 1台
原動機	ジーゼルエンジン 41.21KW
発電機	35 KVA 1800rpm 220v 1台
原動機	ジーゼルエンジン 33.1KW
<b>4. 観測設備</b>	
水位観測	テレメーター式 4か所(貯水池、相坂、下上畑、七条)
<b>5. 無線通信設備</b>	
防災行政無線電話	固定局出力 25W 1局 F3E・F2C 送信 54.80MHz/受信 60.56MHz 移動局出力 25W 1局 F3E 送信 143.38MHz/受信 147.38MHz
テレメーター局	出力 1W~3W 4機 16KO F2D・F3E 74.145MHz
放流警報局	出力 1W~3W 12機 16KO F2D・F3E 74.145MHz
<b>6. 警報設備</b>	
スピーカー局	出力 50W 親局 1 子局 12
サイレン局	2.2KW 親局 1 子局 6
警報立札	ダムから旧吉野川合流点まで36か所

凡例

	集水区域
	氾濫防止区域
	かんがい区域
	テレメーター雨量観測所
	テレメーター水位観測所
	無線警報局

## 実施設計図面

工事名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務(4)		
路線名等	宮川内ダム		
工事箇所	阿波市土成町宮川内(第4分割)		
図面名	位置図		
縮尺	Non scale	図面番号	1 / 1
施工年度	令和7年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		