

(添付資料－3)

平成25年8月細砂通過放流の実施経過について (速報)

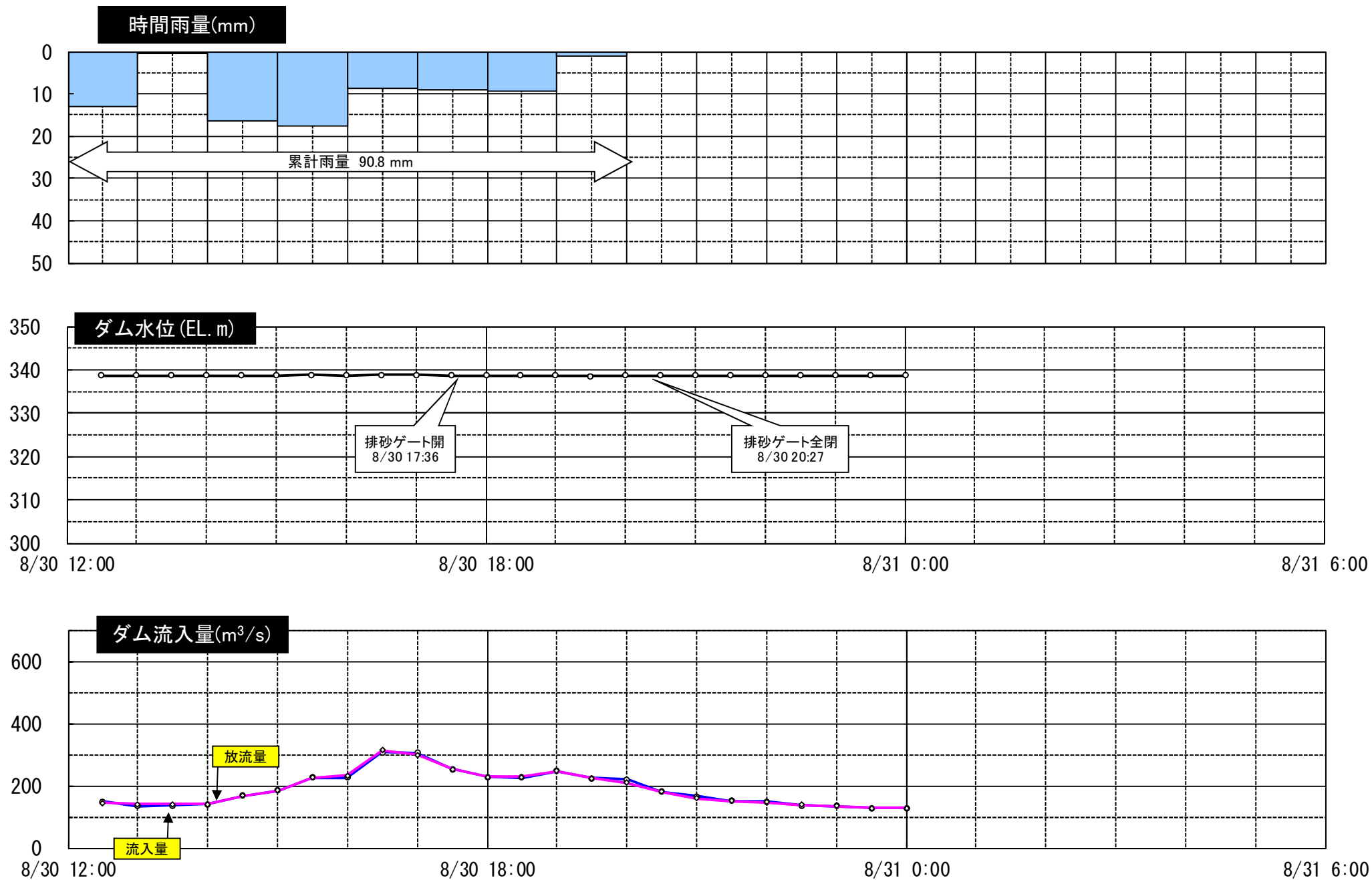
平成25年9月10日

連携排砂実施機関
国土交通省北陸地方整備局
関西電力(株)北陸支社

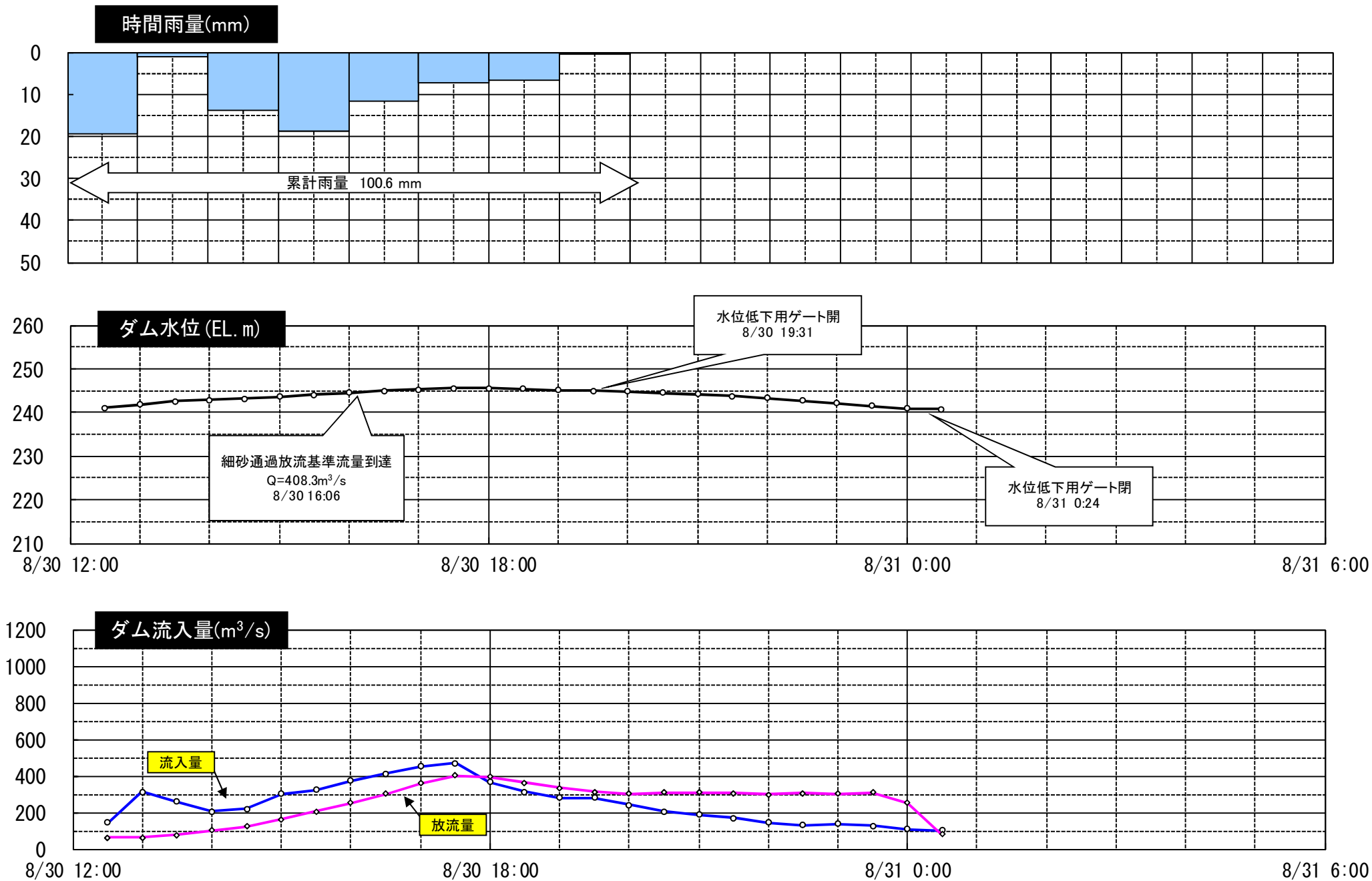
平成25年細砂通過放流の実施経過

日 時		出し平ダム	宇奈月ダム	備 考
8月29日	18:10	細砂通過放流予備体制入り		富山県東部北大雨洪水注意報発令
8月30日	16:10	細砂通過放流実施体制入り（宇奈月ダム $Q_{in} \geq 400m^3/s$ ）		宇奈月ダム $Q_{in} = 408.3m^3/s$
		連携排砂実施機関発足		
	16:30	ピーク流入量確認（ $Q_p = 308.2m^3/s$ ）	—	
	16:55	—	ピーク流入量確認（ $Q_p = 480.4m^3/s$ ）	
	17:36	排砂ゲート開操作開始	—	
	19:31	—	水位低下用ゲート開操作開始	
	20:24	排砂ゲート閉操作開始	—	
	20:27	排砂ゲート全閉	—	
8月31日	0:24	—	水位低下用ゲート全閉	出し平ダム排砂ゲート全閉から約3時間経過
		連携排砂実施機関解散		

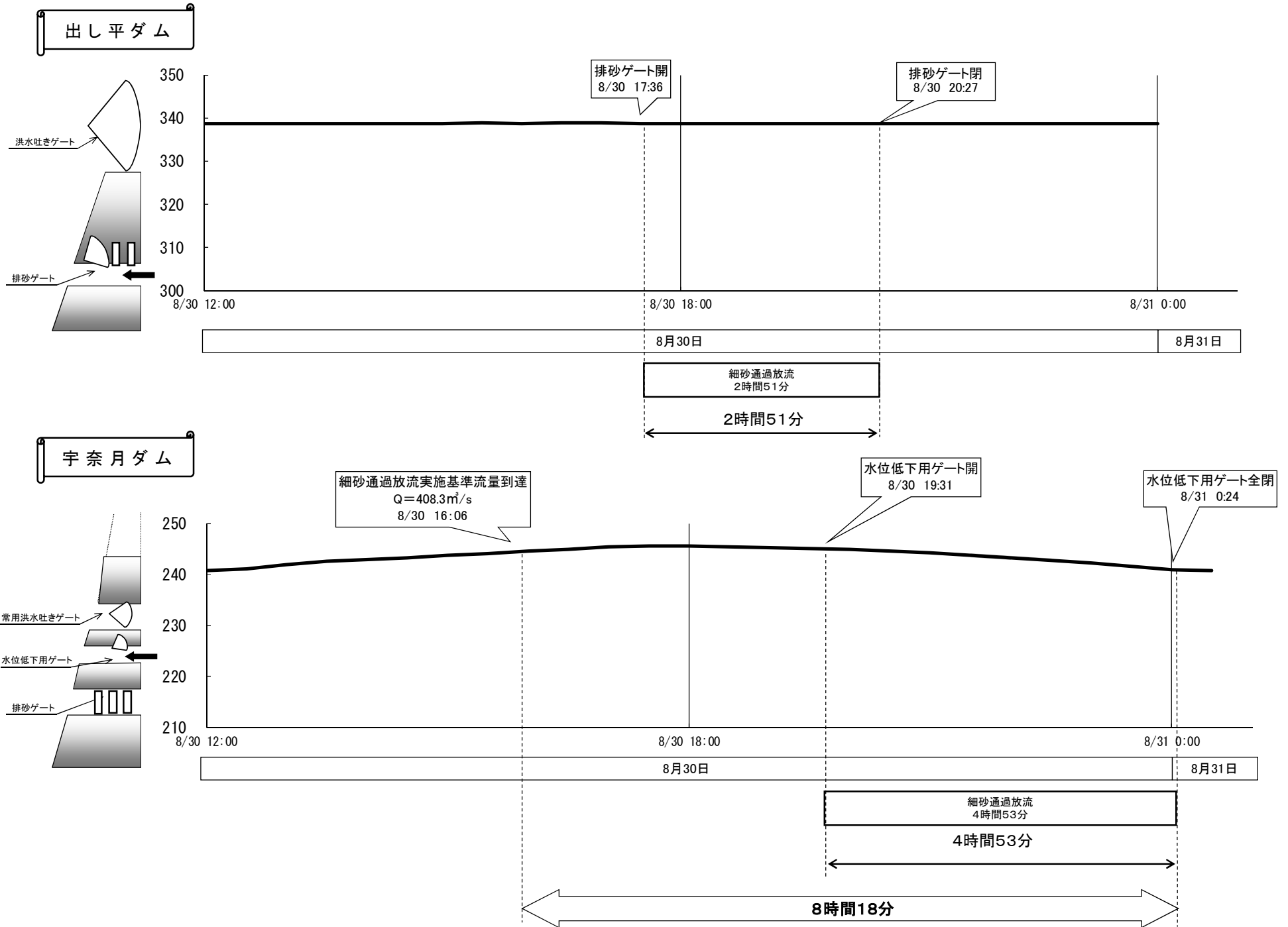
出し平ダム水文データ



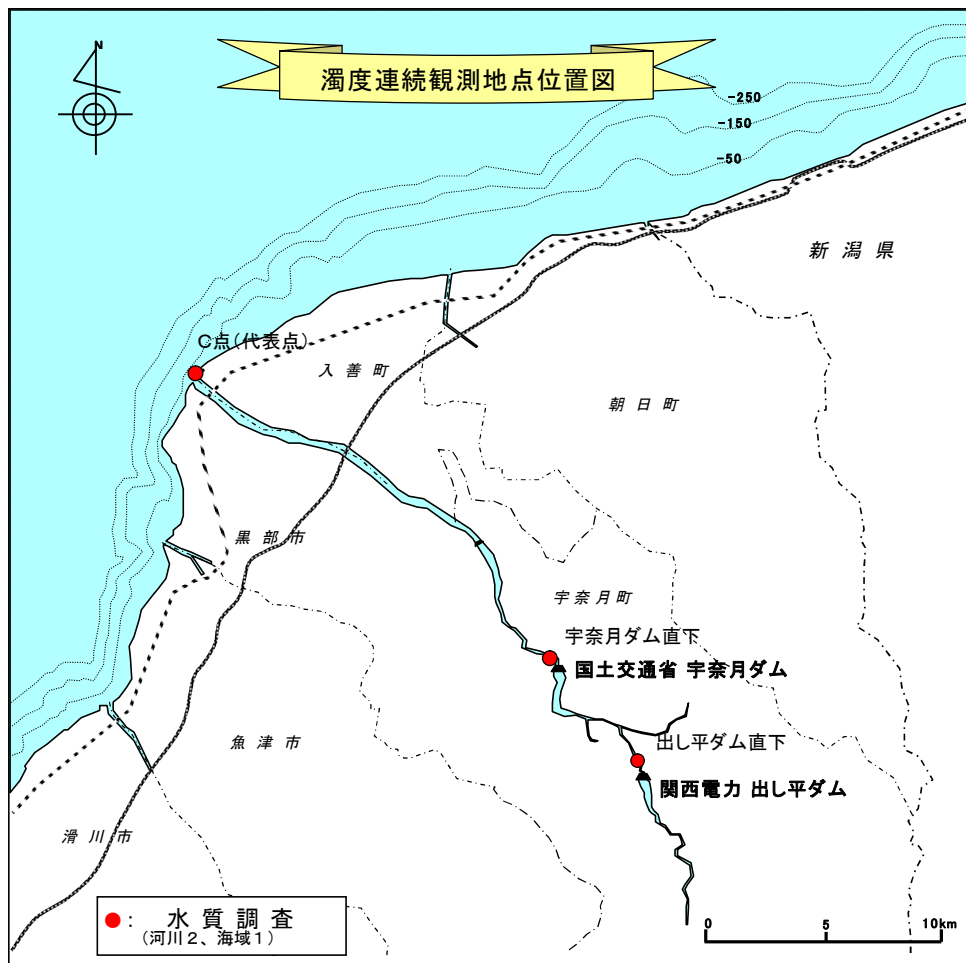
宇奈月ダム水文データ



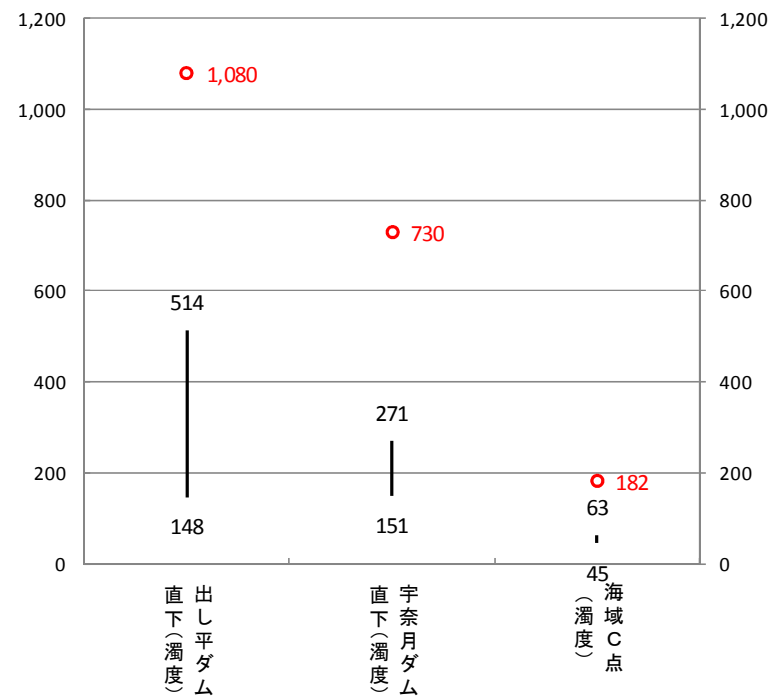
細砂通過放流の状況（両ダム水位の模式図） H25. 8. 30～H25. 8. 31



細砂通過放流中濁度自動観測調査



濁度最大値(度)



凡例

- 変動幅の最大値
- 平成23年～平成25年6月までの細砂通過放流中調査結果の変動幅
- 変動幅の最小値
- 平成25年8月細砂通過放流時における観測最大値