

平成23年6月細砂通過放流（第1回・第2回）
の実施経過について（速報）

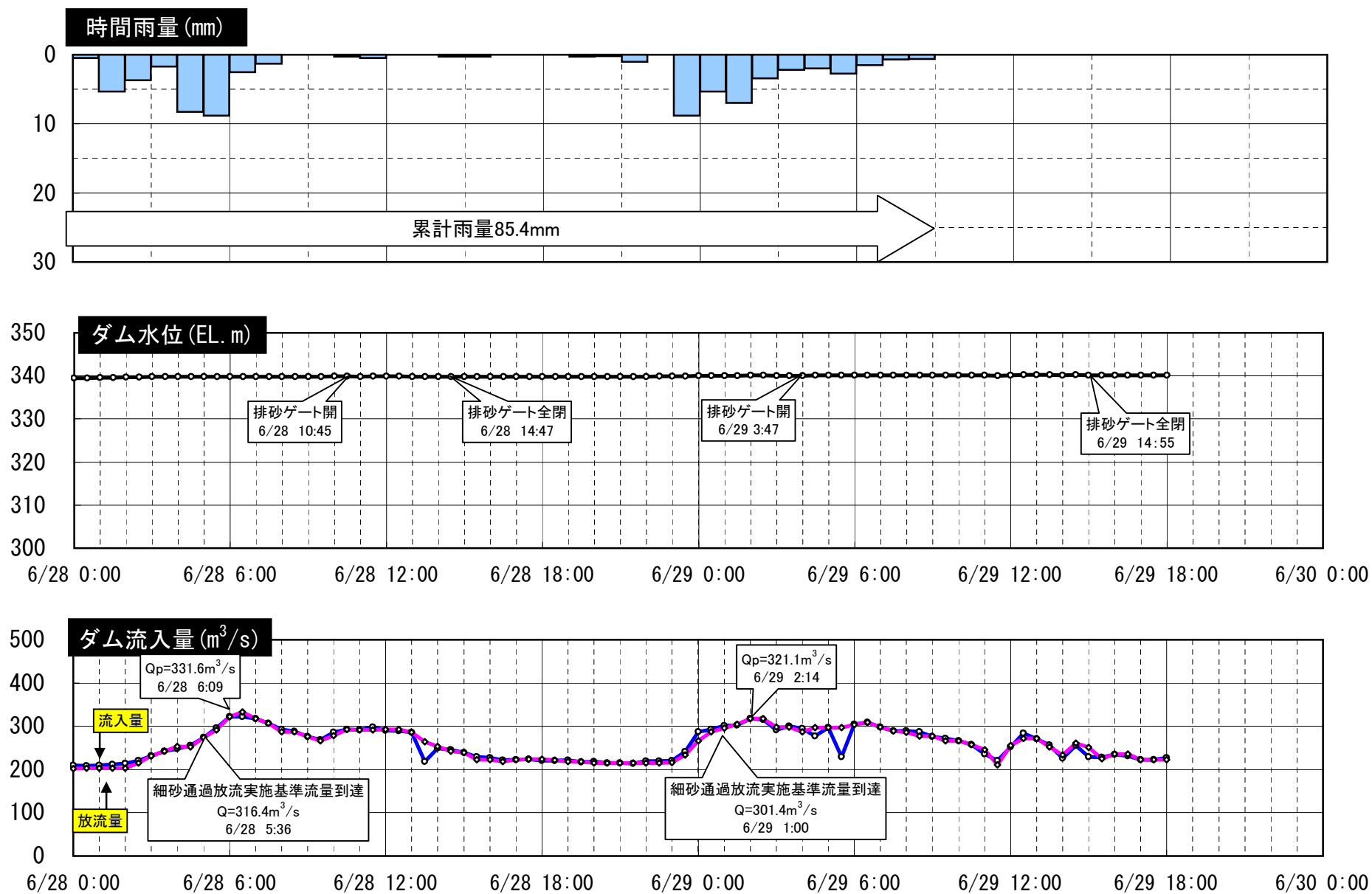
平成23年6月29日

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

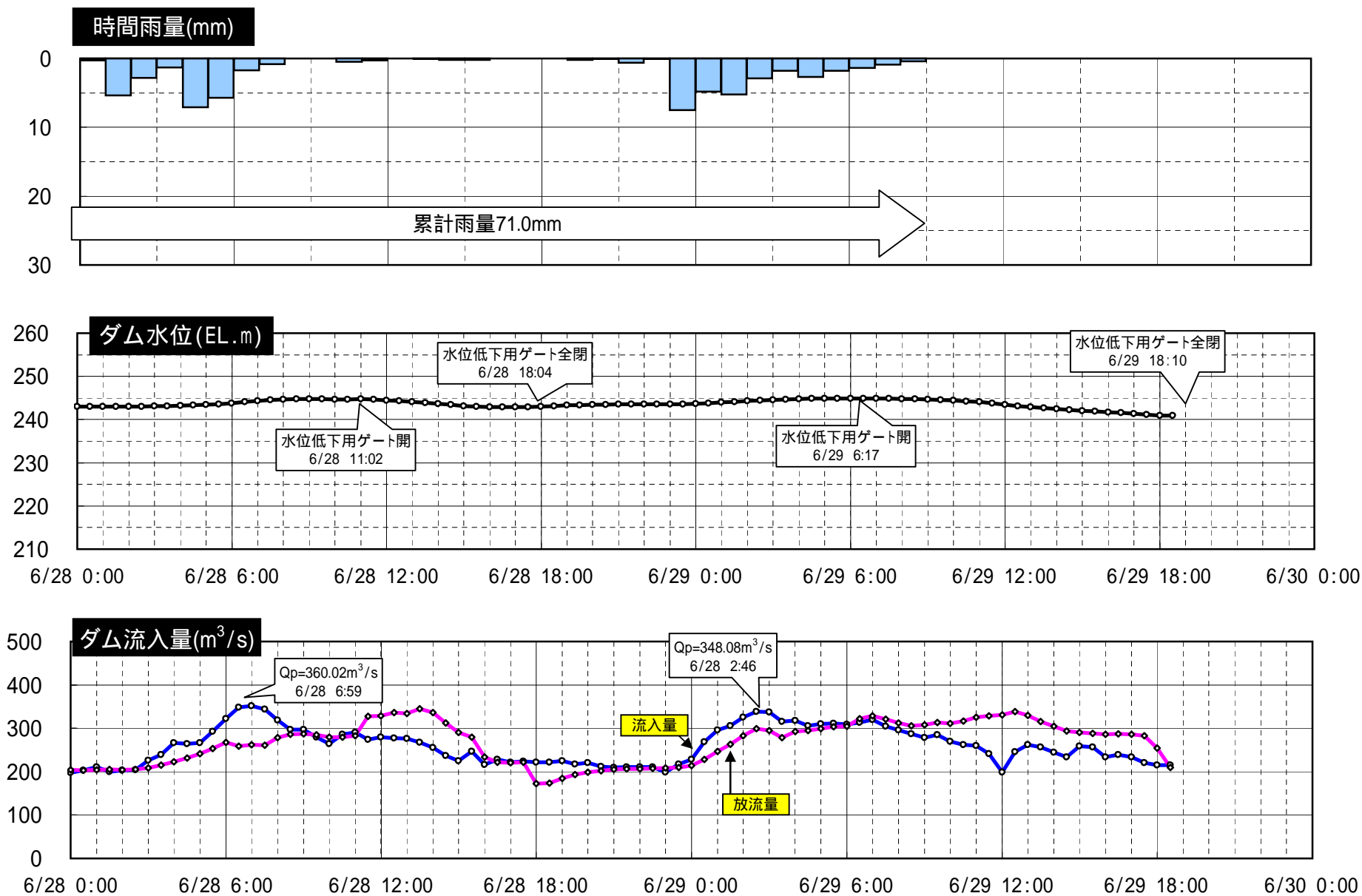
細砂通過放流（第1回・第2回）実施の経過

日	時	出し平ダム	宇奈月ダム	備考
6月27日	15:35	予備体制入り		富山県東部北大雨注意報発令
6月28日	5:36	第1回細砂通過放流実施（連携通砂準備）体制入り（ $Q_{in} \geq 300m^3/s$ ）		出し平ダム $Q_{in} = 316.4m^3/s$
		連携排砂実施機関発足		
	6:09	ピーク流入量確認（ $Q_p = 331.6m^3/s$ ）	—	
	6:59		ピーク流入量確認（ $Q_p = 360.0m^3/s$ ）	
	10:04	連携排砂連絡調整本部発足		
	10:45	排砂ゲート開操作開始		
	11:02	—	水位低下用ゲート開操作開始	
	14:42	排砂ゲート閉操作開始	—	
	14:47	排砂ゲート全閉	—	
	17:50	—	水位低下用ゲート閉操作開始	出し平ダム排砂ゲート全閉から約3時間経過
	18:04	—	水位低下用ゲート全閉	
連携排砂実施機関・連携排砂連絡調整本部解散				
6月29日	1:00	第2回細砂通過放流実施（連携通砂準備）体制入り（ $Q_{in} \geq 300m^3/s$ ）		出し平ダム $Q_{in} = 301.4m^3/s$
		連携排砂実施機関発足		
	2:14	ピーク流入量確認（ $Q_p = 321.1m^3/s$ ）	—	
	2:46	—	ピーク流入量確認（ $Q_p = 348.0m^3/s$ ）	
	3:47	排砂ゲート開操作開始	—	
	6:17		水位低下用ゲート開操作開始	
	8:15	連携排砂連絡調整本部発足		
	14:49	排砂ゲート閉操作開始	—	
	14:55	排砂ゲート全閉	—	
	17:55	—	水位低下用ゲート閉操作開始	出し平ダム排砂ゲート全閉から約3時間経過
	18:10	—	水位低下用ゲート全閉	
連携排砂実施機関・連携排砂連絡調整本部解散				

出し平ダム水文データ



宇奈月ダム水文データ



2. 細砂通過放流の状況（両ダム水位の模式図）

