

平成23年7月細砂通過放流（第5回・第6回）  
の実施経過について（速報）

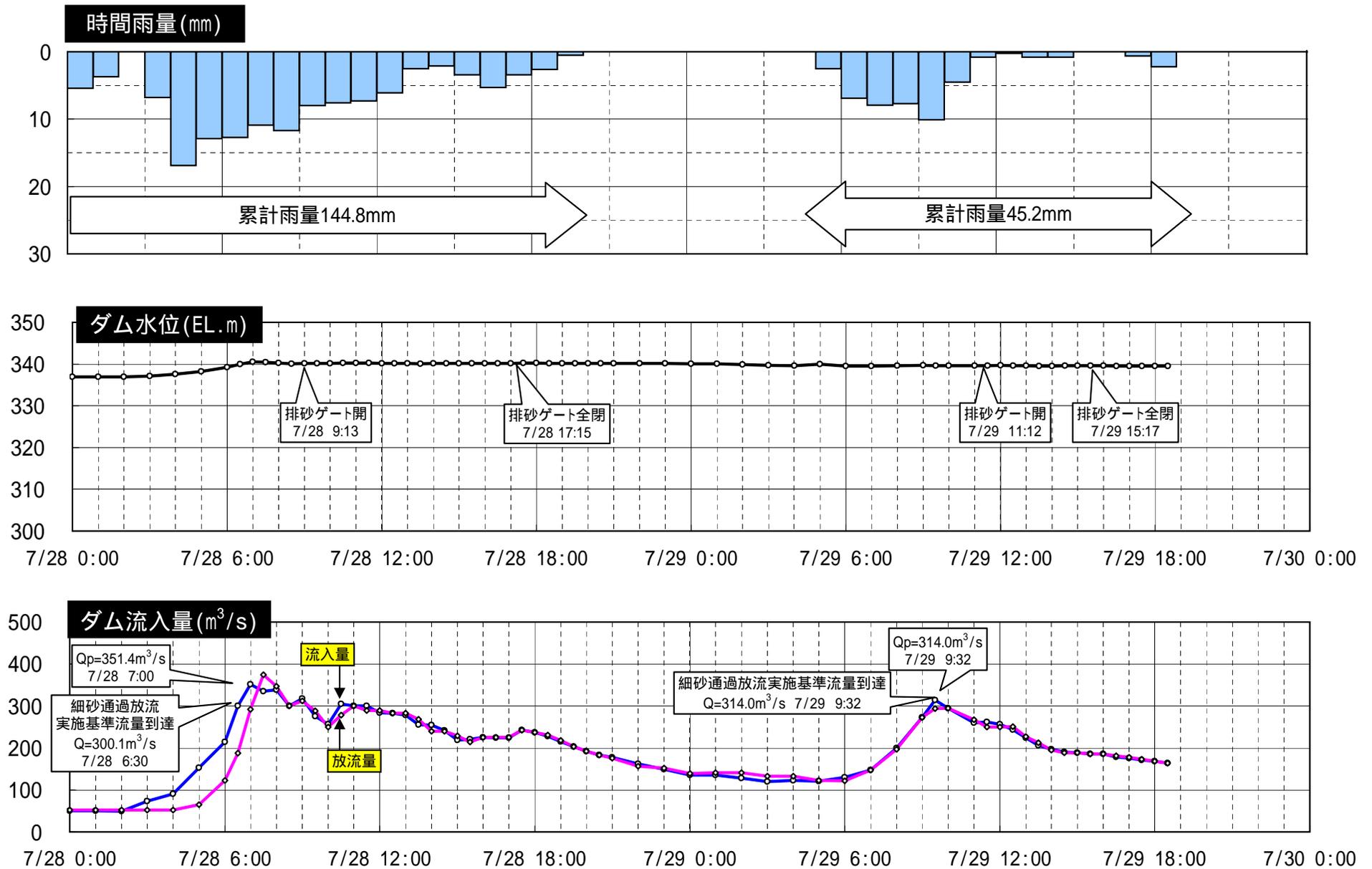
平成23年8月1日

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

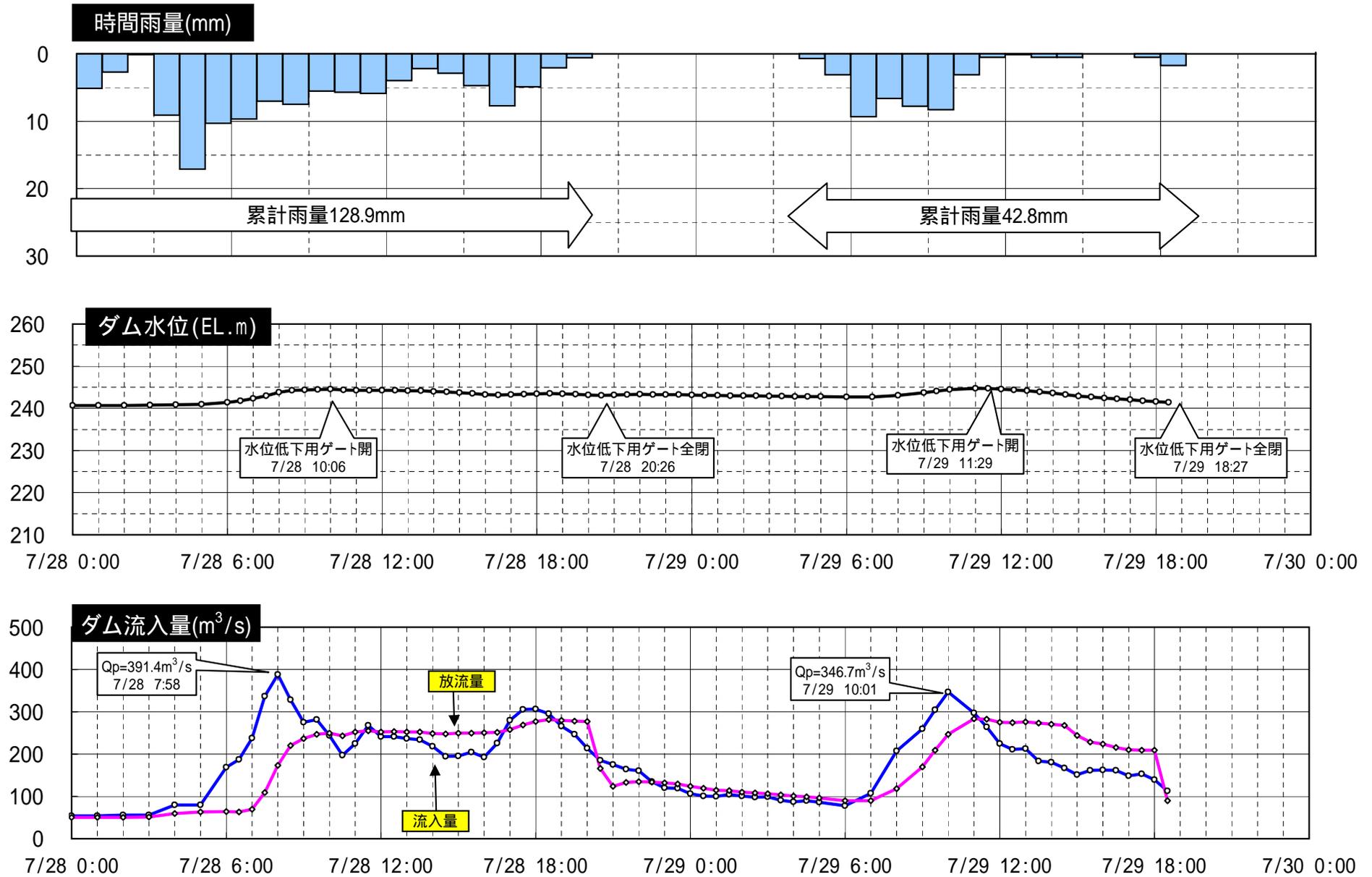
## 細砂通過放流（第5回・第6回）実施の経過

日	時	出し平ダム	宇奈月ダム	備考
7月28日	2:55	予備体制入り		富山県東部北大雨洪水注意報発令
	6:30	第5回細砂通過放流実施（連携通砂準備）体制入り（ $Q_{in} = 300\text{m}^3/\text{s}$ ）		出し平ダム $Q_{in} = 300.1\text{m}^3/\text{s}$
		連携排砂実施機関発足		
	7:00	ピーク流入量確認（ $Q_p = 351.4\text{m}^3/\text{s}$ ）	-	
	7:58	-	ピーク流入量確認（ $Q_p = 391.4\text{m}^3/\text{s}$ ）	
	9:13	排砂ゲート開操作開始	-	
	10:06	-	水位低下用ゲート開操作開始	
	10:25	連携排砂連絡調整本部発足		
	17:12	排砂ゲート閉操作開始	-	
	17:15	排砂ゲート全閉	-	
	20:15	-	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
	20:26	-	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				
7月29日	4:30	予備体制入り		富山県東部北大雨洪水注意報発令
	9:32	第6回細砂通過放流実施（連携通砂準備）体制入り（ $Q_{in} = 300\text{m}^3/\text{s}$ ）		出し平ダム $Q_{in} = 314.0\text{m}^3/\text{s}$
		連携排砂実施機関発足		
		ピーク流入量確認（ $Q_p = 314.0\text{m}^3/\text{s}$ ）	-	
	10:01	-	ピーク流入量確認（ $Q_p = 346.7\text{m}^3/\text{s}$ ）	
	11:12	排砂ゲート開操作開始	-	
	11:29	-	水位低下用ゲート開操作開始	
	11:45	連携排砂連絡調整本部発足		
	15:14	排砂ゲート閉操作開始	-	
	15:17	排砂ゲート全閉	-	
	18:18	-	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
18:27	-	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）

