

## 第2ダム 仕様は第1ダムと同様（「流入量」の項目数が若干少ない）

第1ダム入力時の値をコピー＆ペースト

第1ダム入力時の値をコピー＆ペースト  
「朱鞠内」の位置が第1と異なるので注意！

様式1-B

### 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2011年 1月 1日

時間	雨 量										河 川 水 位 ・ 流 量						貯水位 (標高) m	放流量			流 入 量			空容量 ×1000m <sup>3</sup>	摘 要
	路の台		ピシリ		第1ダム		流域平均				朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川			ゲート 放流量 m <sup>3</sup> /s	維持 放流量 m <sup>3</sup> /s	計 m <sup>3</sup> /s	河川 流量 m <sup>3</sup> /s	連絡 流量 m <sup>3</sup> /s	計 m <sup>3</sup> /s		
	時間	累計	時間	累計	時間	累計	時間	累計	時間	累計	水位	流量	水位	流量	水位	流量									
	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s									
1	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.834	0.0	0.8	0.8	0.4	0.0	0.4	5697.3	
2	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.832	0.0	0.8	0.8	0.1	0.0	0.1	5699.9	
3	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.831	0.0	0.8	0.8	0.2	0.0	0.2	5702.0	
4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.829	0.0	0.8	0.8	0.2	0.0	0.2	5704.2	
5	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.827	0.0	0.8	0.8	0.1	0.0	0.1	5706.9	
6	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.826	0.0	0.8	0.8	0.3	0.0	0.3	5708.5	
7	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.826	0.0	0.8	0.8	0.6	0.0	0.6	5709.1	
8	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.74	34.1	0.04	0.4	281.825	0.0	0.8	0.8	0.5	0.0	0.5	5710.3	
9	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.75	34.5	0.04	0.4	281.825	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	5710.0	
10	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.75	34.5	0.04	0.4	281.825	0.0	0.8	0.8	0.7	0.0	0.7	5710.3	
11	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.61	6.4	1.75	34.5	0.04	0.4	281.826	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	1.2	5708.8	
12	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	1.75	34.5	0.04	0.4	281.827	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	5707.9	
13	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	1.76	35.0	0.04	0.4	281.828	0.0	0.8	0.8	1.1	0.0	1.1	5706.7	
14	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	1.76	35.0	0.04	0.4	281.828	0.0	0.8	0.8	0.9	0.0	0.9	5706.3	
15	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.62	6.6	1.76	35.0	0.04	0.4	281.828	0.0	0.8	0.8	0.7	0.0	0.7	5706.6	
16	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.828	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	5706.7	
17	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.828	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	5706.0	
18	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.828	0.0	0.8	0.8	1.0	0.0	1.0	5705.4	
19	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.829	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	1.2	5704.1	
20	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.829	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	5704.1	
21	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.830	0.0	0.8	0.8	1.1	0.0	1.1	5703.0	
22	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.831	0.0	0.8	0.8	1.1	0.0	1.1	5701.9	
23	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.75	34.5	0.04	0.4	281.831	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	5702.0	
24	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.63	6.8	1.75	34.5	0.04	0.4	281.831	0.0	0.8	0.8	0.8	0.0	0.8	5702.2	
平均	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	—	6.6	—	34.6	—	0.4	—	0.0	0.8	0.8	0.7	0.0	0.7	—	
最大	0	—	0	—	0	—	0.0	—	0	—	0.63	6.8	1.76	35.0	0.04	0.4	281.834	0.0	0.8	0.8	1.2	0.0	1.2	5710.3	
時間	1		1		1		1		1		16		13		1		1	1	1	1	11	1	11	8	

計＝貯留量＋放流量

河川流量＝計＋連絡流量