## 石狩川水系雨竜第2ダム操作記録

2006年10月14日

	雨 量											河川水位・流量					貯水位	放流量			流入量				
時間	蕗の台		ピシ	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	維持 放流量	計	河川	連絡流量	計	空容量	摘要
	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	(標高)	放流量	<b>放流量</b>	HI .	河川流量	流量	計		烟 安
	mm/h	mm	mm/h	THE RESERVE CONTRACTOR		mm	mm/h	mm	mm/h	mm	m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m	m³/s	m <sup>3</sup> / s	m³/ s	m <sup>3</sup> / s	m³/s	m³/s	×1000m <sup>3</sup>	
1		. 0	0	. 0		0	0.0	0.0	0	E THE RESIDEN	0.66	Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	0.86	5.4	0.35	3.1	281.451	Mark Strain and Tring.		0.8	4.7	3.6	1.1	6258.7	
2		0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.85	5.2	0.35	3.1	281.452	Permitted to the State of the State of		0.8	4.9	3.6	1.3	6257.0	
3		0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	F 6 0	0.67	7:5	0.85	5.2	0.35	3.1	281.453	0.0	0.8	0.8	4. 5	3.5	1.0	6256.1	
4	C	0	0	. 0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.85	5.2	0.35	3.1	281.454	0.0	0.8	0.8	4.7	3.5	1.2		
5	C	. 0	0	0	0	0		0.0		0	0.67	7.5	0.85	5.2	0.35	3.1	281.455	0.0	0.8	-0.8	4. 5	3.4	1.1	ARREST SELECTION OF THE PARTY O	
6	C	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.84	5.0	0.35	3, 1	281.456	0.0	0.8	0.8	4.6	3.3	1.3	CONCORDADO.	
7 (		0		. : 0	0	0	0.0	0:0		. 0	0.67	7.5	0.84	5.0	0.35	3.1	281.456	STANCHMENT PRINCIPLE RESIDENCE BEING		0.8		3.2	0.9	THE SECTION OF THE	
8	C	0	0	0	0	0		0.0		0	0.67	CA121011286-2177110		5.0	0.35	3.1	281.457	0::0	0.8	0.8	4. 2	3.1	1.1	12.74.74.5.14.00.00.00.00.00.00	
9		- 0		1		0		0.3	0	- 0	0.67	7.5	0.83	4.8	0.35	3.1	281.458	0.0	0.8	0.8	4.3	3.1	1.2	AMERICAN STREET, SANSAN AND ASSESSMENT	
10		0		1.	0	. 0	0.0	0.3		. 0	0.67	: 7. 5	0.83	4.8		DW-171 CESTVENETOR	281.459	***************************************		0.8	4. 1	3.0		Committee of the second second	
11		. 0		ĵ		. 0		0.3	0	- 0	0.67	7.5	0.83	4.8	0.35	3.1	281.461	0.0	0.8	0.:8	4. 3	2.9	1.4	6245.2	
-12	C	0		1	0	0	0.0	0.3	0	• 0	0.67	7.5	0.83	4.8	0.35	3.1	281.462	0.0	0.8	0.8	4. 2	2.9	1.3	6243.5	
13	0	0	0	1	0	0	0.0	0.3		- 0	0.67	7.5	0.83	.4.8.	0.35	3. 1	281.463	0.0	0.8	0.8	4. 4	2.9	1.5	6241.0	
14		0		- 0		0		0.0		0	0.67	7.5	0.82	4.6	0.35	3.1	281.465	0.0	0.8	0.8	4. 2	2: 9	1.3	6239.3	
15	C	0	0	0		0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.82	4.6	0.35	3.1	281.465	0.0	0.8	0.8	3. 9	2.8	1.1	6238.1	
16	C	. 0	0	0		0	0.0	0.0	0	- 0		7.5	0.82	4.6	0.35	3.1	281.466	-0.0	0.8	0.8	3.7	2.7	1.0	6237:6	
17	C	. 0	0	0	0	. 0	0.0	0.0	0	0	0.67	7. 5	0.82	4.6	0.35	3.1	281.467	0.0	0.8	0.8	3.8	2:6	1.2	6236.3	
18		0		0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.82	4.6	0.35	3:1	281.469	0.0	0.8	0.8	4. 3	2.7	1.6	6233.4	
19	C	0	0	0		0	0.0	0.0	0	: 0	0.67	7.5	0.81	4.4	0.35	3.1	281.470	0.0	0.8	0.8		2.8		6231.8	
20	0	0	0	0	0	- 0	0.0	0.0		0	0.67	7.5	0.81	4.4	0.35	3.1	281.471	0.0	0.8	0.8	4.0	2.7	1.3	6230.1	
21	C	0	0	0		. 0	0.0	0.0	, 0	0	0.67	7.5	0.81	4.4	0.35	3. 1.	281.473	0.0	0.8	0.8	4. 1	2.7	1.4	6227.9	
22	C	* 0	0	Ô	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.81	4,4	0.35	3.1	281.474	0.0	0.8	0.8		2.6	1.4	6225.9	
23		0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	. 0	0.67	7.5	0.81	4.4	0.35	3.1	281.475	0.0	0.8	0.8	3.7	2.5	1.2	6224.3	
24		0 10 10		0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.67	7.5	0.80	4.3	0.35	3.1	281.477	0.0	0.8	0.8	3.9	2.5	1.4	6222.1	
平均	(	1	0	-	0	_	0.0	-	0	-		7. 5		4.8	-	3.1	_	0.0	0.8	0.8	4.2	3.0	1.2		
最大	C	-	1	_	0	-	0.3	_	0	-	0.67	7.5	0.86	5.4	0.35	3.1	281.477	0.0	0.8	0.8	4.9	3.6	1.6	6258.7	
時間		1	9		1		9	)	1		2		•	·	1		24	1	1	1	2	1	18	1	

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量