雨量(蕗の台・第1ダム): 第1ダム・第2ダムともに同じ観測値を使用しているため、 第1ダムを入力後、第2ダム入力時はコピー&ペーストで対応

河川水位・流量(朱鞠内・朱鞠内川): 第1ダム・第2ダムともに同じ観測値を使用しているため、 第1ダムを入力後、第2ダム入力時はコピー&ペーストで対応

様式1-B

雨量の累計は数値まるめの 関係上、計算式を使用して いないためそのまま入力

石狩川水系雨竜第1ダム操作記録

放流量計、流入量計、平均、最大は計算式 が加量的、加入量的、平均、最大は計算的を使用。 ただし、原稿と計算式に違いがある場合 は、原稿を優先すること。計算式の上から原稿の値を入力すること。

シート「1」のみ作業する 年度に合わせ入力 シート「2」以降は自動で 反映します

2011 年 1月 1日

	いないためとのよる人力										_										何の但	を入力	9 0 -		2011 - 171 12			
時間	雨量									河川水位/流量						Ph. 1. /-	放流量 流 入 量											
	路 時間		台 累計	モシリ 時間 累計		第1ダム 時間 累計		流域平均 時間 累計		時間 累計		太釜別川 水位 流量		朱鞠内 水位 流量		朱鞠 水位	内川 流量	貯水位 (標高)	ゲート 放流量			河川 流量	連絡流量	揚水量	使用 水量	計	空容量	摘要
			1	mm/h					601.05	mm/h	# C-WC-00) "	m m	m 3/s	м Уул	m ³ /s		m ³ /s		m ³ / s	m³/s		m³/s	×1000m ³					
1		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3,4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.842	0.0		0.0	-0.6	1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200 - 1/200		artikariotak		45699	
2		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.61	6.4	0.04	0.4	281.841	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0				45728	
3		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	17.6	-16.3	45787	
4		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.32	3.2	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	14.3	-10.8	45826	
5		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	7.8	-1.1	45830	
6		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.61	6.4	0.04	0.4	281.835	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	8.1	-1.1	45833	
7		0	0	- 0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.33	3.4	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	8.1	5.4	45814	
8		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	-0.5	0.0	0.0	2.8	-3.3	45826	
9		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.36	3.9	0.61	6.4	0.04	0.4	281.837	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	5.4	45806	
10		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.36	3.9	0.61	6.4	0.04	0.4	281.836	0.0	0.0	0.0	-2.2	0.0	0.0	0.0	-2.2	45814	
11	- 4	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.35	3.8	0.61	6.4	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0,0	8.1	45785	
12		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.34	3.6	0.62	6.6	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.7	45775	
13		0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	-1- 0	0.34	3.6	0.62	6.6	0.04	0.4	281.839	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	5.4	4. 3	45759	160
14		0	0	0	0	0	0	0.0			0	0.33		0.62	6.6	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	-1.9	0.0	0.0	3.0	-4.9	45777	
15	-	0	0	0	0	0	0	0.0			0	1967.94	3.4	0.62	6.6	0.04	0.4	281.838	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.9	-1.6	45783	
16		0	0	0	0	0	0	0.0			0	0.34		0.63		0.04	0.4	281.839	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	3.1	4. 9	45765	
17		0	0	0	0	0	0	0.0			0	0.34		0.63			4	281.840		0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	3.4	3.8	45752	
18		0	0	0	0	0	0	0.0			0	-15,145		0.63	91-2-15	0.04		281.840	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	45740	
19		0	0	0	0	0	0	0.0			0		well	0.63				281.841	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	6.0	45718	
20		0	0	0	0	0	0	0.0	Carlo Carlo		0	- 1200	de Establis	0.63				281.842	0.0		201		22333		0.0		Colores Supply	
22		0	U	0	0	0	0.	0.0	in the same				61.27	0.63	N 5 () ()			281.842	0.0	0.0				-				
23		0	0	0	0	0	0	0.0				0.35		0.63				281.842	0.0	0.0					4.0		Company Company	
24		0	0	0	0	0	0	0.0			0	7.17			6.8		independent	281.841	0.0		-0.88		Section 1				Name of the state	
半均	-	0	U	0	- W	0	0 	0.0		0	_	0.35 —	3.8	0.63 —	6.8	0.04 —		281.841 —	0.0	0.0								
最大		0		0	_	0	-	0.0	_	0		0.36	3. 9	0.63	6.8	0.04	0.4	281.842	0.0	0.0	0.0		0.0		5. 2	-1.0	45933	
時間		1		1		1		0.0		1		9		16		1	0.4	1	1	1	1	7	1	1	19.2	8.1	45833 6	
		-		******	1	-				1 2		-		- 1										1.2	L	11	U	

計=貯留量+放流量

河川流量=計+使用水量-連絡流量-揚水量