石 狩 川 水 系 雨 竜 第 2 ダ ム 操 作 記 録

2006年10月11日

	雨量												河川水位・流量					<u> </u>	放流量			流入量				
時間	蕗の台		1	ピシリ		第1ダム		流域平均				朱鞠内		宇津内川		朱鞠内川		貯水位	ゲート放流量	維持 放流量	計	河川	連絡	<u></u>	空容量	按 西
	時間	言果	┣┃時間	引 累計	- 時	詩間	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 	放流量	βΊ	河川流量	連絡流量	計		摘要
	mm/h	mm	mm,	h mm	mn	m/h	mm	mm/h	1	mm/h	mm	m	m³/s	m	m ³ / s	m	m³/s	m	m³/s	m ³ / s	m ³/ s	m³/s	m³/s	m³/s	×1000m ³	
1	C	100/2 (00) 100/2 (00)	0	0	0	0	0	0.0			0	0.66	7.3	0.88	Service Control of the Control		3.1	281.275	0.0	0.8	0.8	4.7	4.3	0.4	6513.5	
2			0	0	0	0	Harring Co.		0.0		0	0.66	Marketti Gattar	0.87	5.6	0.35	3.1	281.274	\$600 \$700 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$1		0.8	4.7	4.2	0.5	6514.5	·
3	C		0	51 5985 1570 070007007 13.7 1071 13	0	0	(2 a) 0		0.0		0	0.66		0.87	SCOT ONLY ON A THEORY		200	281.274		!	0.8	4.9	4,1	0.8	6514.5	,
4	C	icardi	0	0 199	100	33	* • 0		0.0		0	0.65	7.2	0.87	A40011001100000000000000000000000000000		201 258 298	281.274	576.136305 x19502123032915		0.8	4.6	4.0	0.6	6515.3	
5	1		1	0	H2:		0		0.3		0				ALIVATION STREET	0.35		281.274			0.8	4.8	3.8	1.0	6514.5	~···
6	C		1:	0 .	Sing.	- 1	0.		0.3		0	0.65	100			0.35	100000000000000000000000000000000000000	281.274	UNION TOLL COLUMN		0.8	—	3.7	0.8	STATE SECURITY TRAINS	
7		Constraints	(martin)	ikanieje	0	100	0		0.3		0	0.65	HECKINGO DAG		-06 Carrier designings	0.35	SANDARAMENT	281.274	0.0		0.48		3.6	0.8		
8	3	1000000	4	209200	5	i i	1		- 63.1		0.		ture i session	0.86	and Control of the Co	0.35	771	281.277	NOT SELECT OF SELECTION ASSESSED.		0.8		2011 1111 1111	1.9		-ME-MAI
9	0		4	0	536		1		3.1		0		7.2		High substitution states	0.35		281.278	Section of the CESC SEC				3.4	1.4	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
10		2.013.00	4	0	7577	U	1		3.1	ì	0		NAME OF THE OWNER, OF T		964940146	0.35		281.279	SPATELL AND LESS STREET	-			3.3	1.2		
12	0	1000	4	# WAR THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	460	138	1		3,1		0		DESCRIPTION OF STREET	0.86			CONTRACTOR	281.280					3.2	1.1		
13			4	IM SECTION	5.	3	1.		3.1	 	0			0.87	557 (1910) 1114 (1946)	0.35		281.281	SPECTANDOM CO.		Meson surface	_	3.3	1.2	Construction of the second	-
14			n	0	E		0		0.0		0 - 1			0.87	TO SECURE	0.35	100	281.283	0.0		100 MIL MI WHO	4.9	and the second plants	1.4		
15			n .	4806003362	0		0		0.0		0 0		ericularitation	0.86	92.000	0.35	33.43.43	281.284	Sales at the second	- I	0.8		SACION GLI NISTRE	1.3	produced interest floor	
16			n	0	1000 1000	177	0		0.0		0	0.65 0.65	11100 11110 11110	0.85	2-80-99-99		3.1	281. 285	Fe can see a see				3.4	1.1	6499.8	
17			n .	0 2	8828 5862	8	0		0.0	0	. 0	0.65	1200000	0.84			12 A 1 A 1 A 1 A 1	281.285		0.8	0.8° 0.8	4. 2	3.3	0.9		
18	1		1	0	0	22 84	1.01		0.7		0		7.2		100000000000000000000000000000000000000		Military out of	281.287	Sanctification of the		0,8			1.2	6497.9 6496.3	
19	ì		201	1	1	9	2		1.4		0		7.3		4. 8		CORRECTO 194 AN	281.289			100000000000000000000000000000000000000		3, 0		6493.0	
20				1	etas		5		3.5		0		10000				Mark Company	281. 291	0.0		0, 8 0, 8		2.9			
21			1000	3	5	-	6		5.4		0	-	* 35				L-B-White-man	281.294	Robinstal Collectiful Coloring		0.8		U.S. SELECT			
22			7	5 1	0	38	. 9	3.4			. 0	0.66					CONTRACTOR	281.298	HINDLE SECOND OF		of order	4. 9	35300000000000000	2. 2	100	
23	1		8	2 1	333		9		9.8		and the second				#0.0% CO.58	-	Control Control	281.302	samme and the straight of the same	0.8	0.8	5. 2	later to be producted as	2.5		7500 55.70
24	0	- LUCANICA V LAB	15360	0 1	1921	835	10		10.2		0	0.66	* 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.89	ar certain	-		281.306	Service Vite Service	-	0.8	5. 1	2000	2.4	e de la companya de l	
平均	1	-	votar.	1 -	,.0	0	-	0.6	_	0	-	_	7.2		5. 3	-	3.1		0.0	0.8	0.8	4.7	\$1000000000000000000000000000000000000	1.3	NUTER OF LINE	
最大	3	-		5 -		3	-	3.4	_	0	_	0.66	7.3	0.89		0.35		281.306	0.0	0.8	0.8	5. 4	 	2.5		
時間		8		8		20		2	2	1		1	-	2	4	1		24	1	1	1	8	1	23	4	p,

計=貯留量+放流量 河川流量=計+連絡流量