江都一站上游河床断面冲淤量比较表

工程竣	工日期:	1962年12月30日 上次观测日期: 本次观测日期: 2019年12月08日 计算水位: 8.5米														
断面号	里 程桩 号	计算水位断面宽 (m)			深泓高程 (m)			断面积 (m²)			断面	河	河床容积 (m³)			累计
		标准 断面	上次 观测	本次 观测	标准 断面	上次 观测	本次 观测	标准 断面	上次 观测	本次 观测	间距 (米)	标准 断面	上次 观测	本次 观测	冲淤量 (m³)	冲淤量 (m³)
C. S. 0上	0+018	48.0			-1.80			470								
C. S. 1 _±	0+042	114. 5			-2. 20			868			24	16056	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
C. S. 2±	0+062	119 3			-1.20			727			20	15950	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
											20	13250	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
C. S. 3上	0+082	120. 2			2.00			598								
									L				l			

江都一站下游河床断面冲淤量比较表

工程竣	工日期:	1962年12月30日 上次观测日期: 本次观测日期: 2019年12月08日 计算水位: 8.5米														
断面	里 程桩 号	计算水位断面宽 (m)			深泓高程 (m)			断面积 (m²)			断面	河床容积 (m³)			间隔	累计
		标准 断面	上次 观测	本次 观测	标准 断面	上次 观测	本次 观测	标准 断面	上次 观测	本次 观测	间距 (米)	标准 断面	上次 观测	本次 观测	冲淤量 (m³)	冲淤量 (m³)
C. S. 1 _下	0+011	48.0			-5. 50			456								
C. S. 2 _下	0+031	94.4			-4.00			618			20	10740	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
С. S. 3 _т	0+054	94.2			-4.00			615			23	14180	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
-											23	14674	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
C. S. 4⊤	0+077	93.6			-5.00			661			20	13190	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
C. S. 5 _下	0+097	93.3	下-prev	下-curv	-5.00	下-prev	5下-curl	658	下-prev	5下-cur	20	13140	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
C. S. 6下	0+117	93.0	下-prev	下-curv	-5.00	下-prev	5下-curl	656	下-prev	6下-cur		10110	WY TIES ET			
											<u> </u>					
L	L	L		l	L	L			L	Í	L	L			L	