

実験名	三角堰の流量					
実験日						
実験者						
仮流量・仮越流水深の計算						
目標流量	[m ³ /sec]	決定越流水深			m	
設定越流水深[m]						
流量係数						
流量						
誤差						
実測値の計算			実測越流水深			
水路幅 B	m	1回目	2回目	3回目	平均値	
堰高 W	m					
流量係数		実測流量		[m ³ /sec]		
No.	越流水深	流量係数		流量		
	H[m]	C		Q[m ³ /s]		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

実験名	四角堰の流量					
実験日						
実験者						
仮流量・仮越流水深の計算						
目標流量	[m ³ /sec]		決定越流水深		m	
設定越流水深[m]						
流量係数						
流量						
誤差						
実測値の計算			実測越流水深			
水路幅 B	m		1回目	2回目	3回目	平均値
堰高 W	m					
越流幅 b	m	流量係数		実測流量	[m ³ /sec]	
No.	越流水深 H[m]		流量係数 C		流量 Q[m ³ /s]	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						