

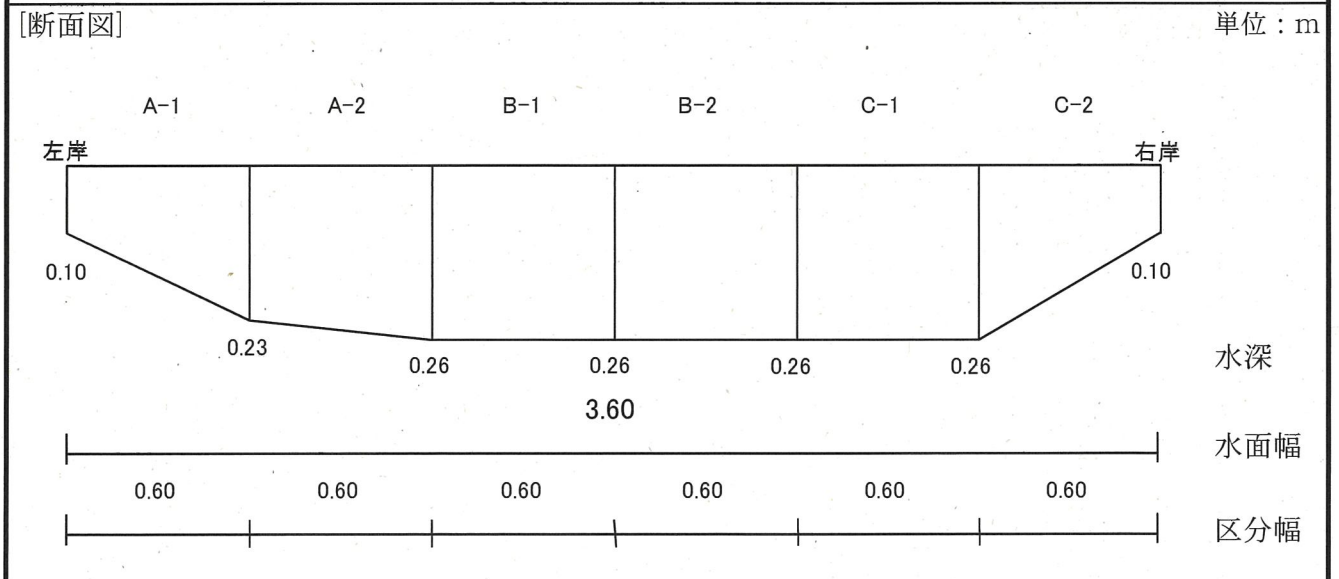
資料 2 流量測定結果表

# 流量測定結果表

測定地点	K-6 大子橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (平良)
測定年月日 (時間)	令和5年8月17日 ( 10:55 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 晴れ ) 当日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0990	—	0.095	0.0094	
A-2	0.1470	—	0.095	0.0140	
B-1	0.1560	—	0.362	0.0565	
B-2	0.1560	—	0.362	0.0565	
C-1	0.1560	—	0.043	0.0067	
C-2	0.1080	—	0.043	0.0046	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.1477	1日の流量 ( $m^3/日$ )	12,800
BOD ( $mg/L$ )	0.8	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	10.2

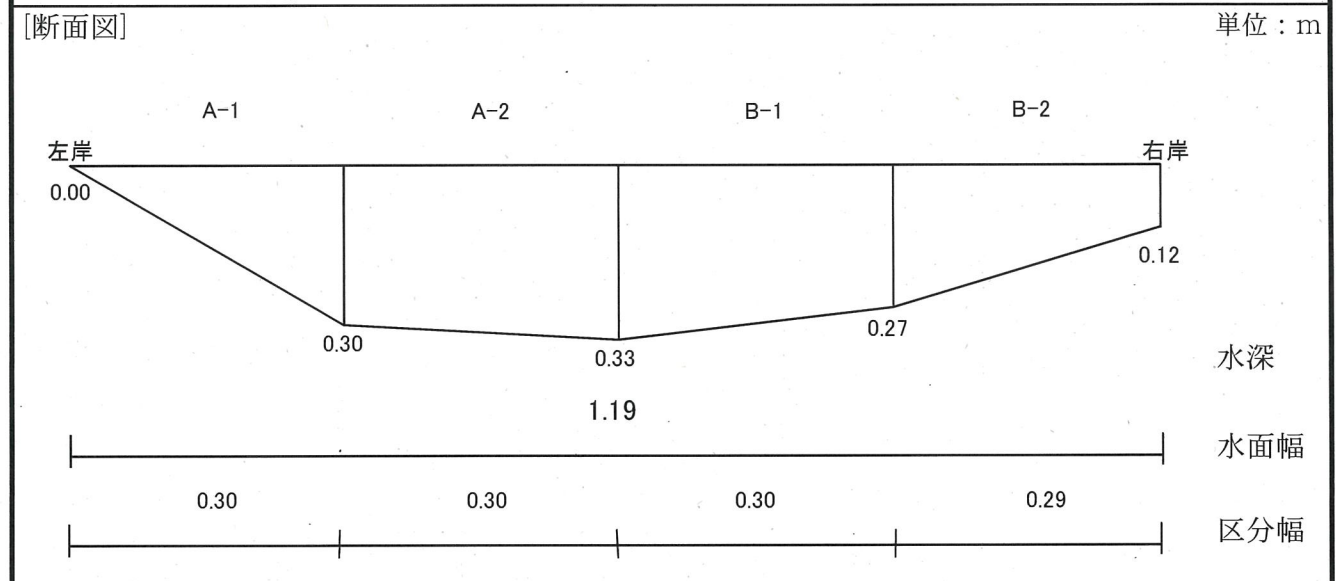


# 流量測定結果表

測定地点	K-7 前田橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和5年8月17日 ( 10:15 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 晴れ ) 当日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 (m/s)	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0450	—	0.329	0.0148	
A-2	0.0945	—	0.329	0.0310	
B-1	0.0900	—	0.133	0.0120	
B-2	0.0566	—	0.133	0.0075	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.0653	1日の流量 ( $m^3/日$ )	5,640
BOD ( $mg/L$ )	4.0	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	22.6



# 流量測定結果表

測定地点	K-9 池原橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和5年8月17日 ( 11:35 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 晴れ ) 当日 ( 曇り )

[特記事項]

測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)

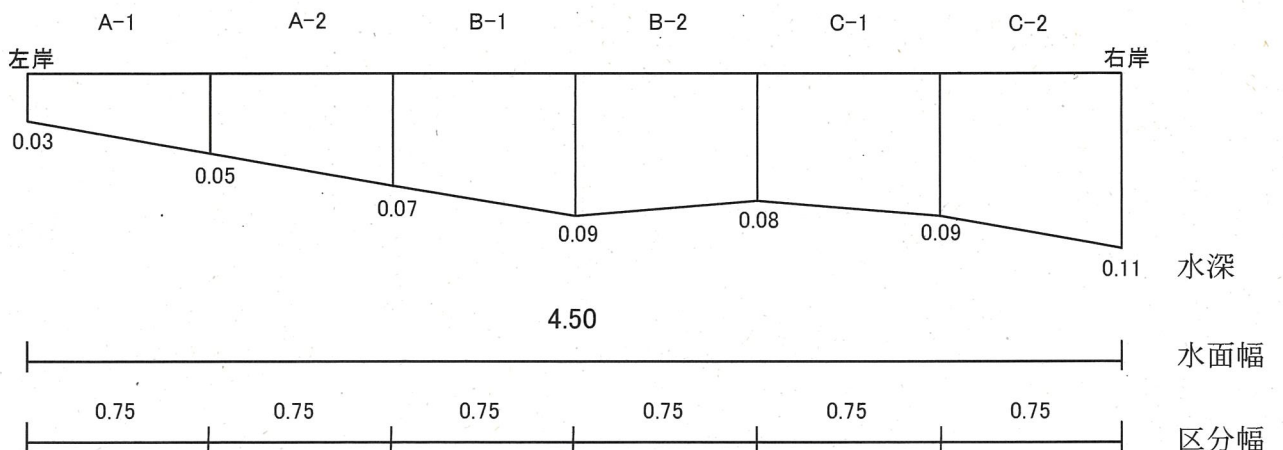
No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 (m/s)	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0300	—	0.165	0.0050	
A-2	0.0450	—	0.165	0.0074	
B-1	0.0600	—	0.179	0.0107	
B-2	0.0638	—	0.179	0.0114	
C-1	0.0638	—	0.126	0.0080	
C-2	0.0750	—	0.126	0.0095	

合計流量 ( $m^3/s$ )      0.0520      1日の流量 ( $m^3/日$ )      4,490

BOD (mg/L)      1.0      BOD負荷量 (kg/日)      4.5

[断面図]

単位 : m



# 流量測定結果表

測定地点	K-15 武川良橋下流
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (野崎)
測定年月日 (時間)	令和5年8月17日 ( 15:56 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 晴れ ) 当日 ( 曇り )

[特記事項]

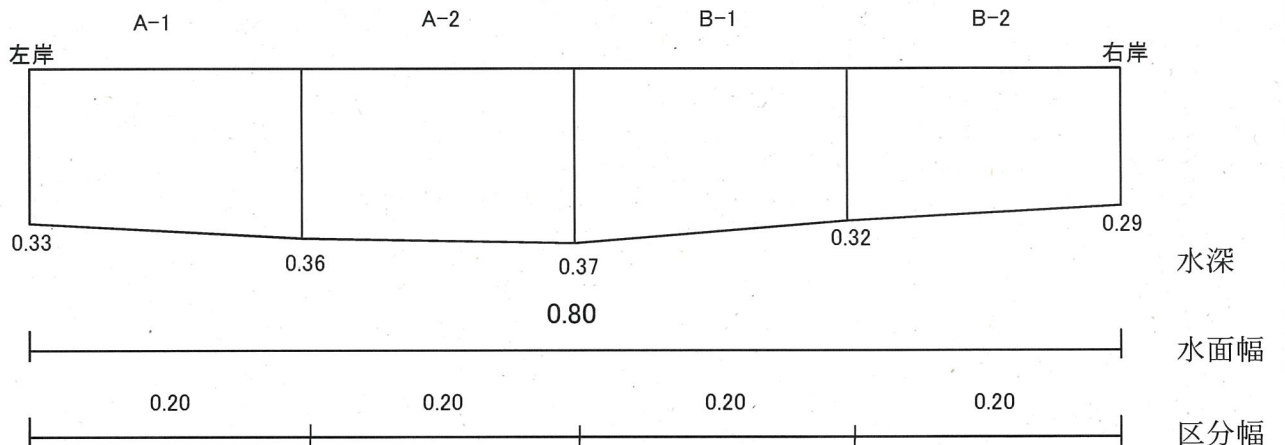
測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 (m/s)	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0690	—	0.329	0.0227	
A-2	0.0730	—	0.329	0.0240	
B-1	0.0690	—	0.175	0.0120	
B-2	0.0610	—	0.175	0.0106	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.0693	1日の流量 ( $m^3/日$ )	5,990
BOD ( $mg/L$ )	0.7	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	4.2

[断面図]

単位 : m



# 流量測定結果表

測定地点	K-26 新垣橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (野崎)
測定年月日 (時間)	令和5年8月17日 ( 16:41 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 晴れ ) 当日 ( 曇り )

[特記事項]

測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)

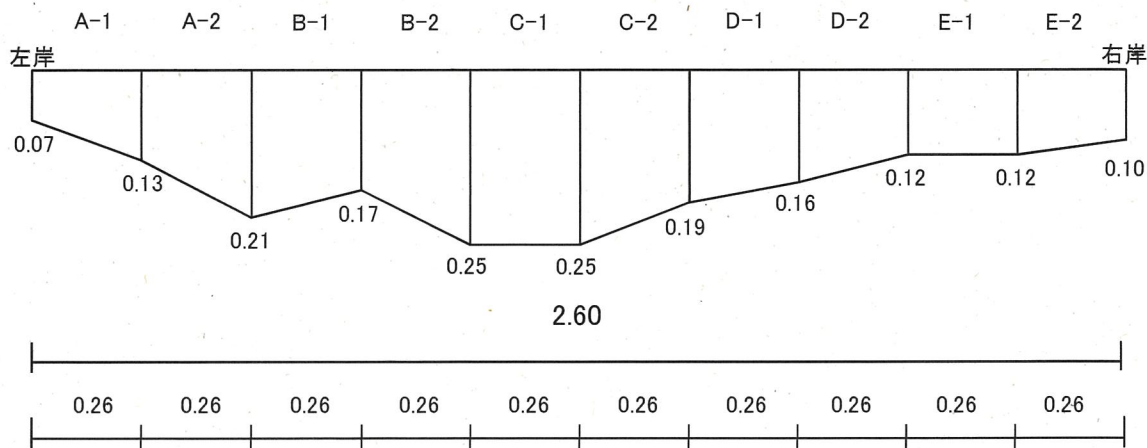
No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0260	—	0.072	0.0019	
A-2	0.0442	—	0.072	0.0032	
B-1	0.0494	—	0.162	0.0080	
B-2	0.0546	—	0.162	0.0088	
C-1	0.0650	—	0.135	0.0088	
C-2	0.0572	—	0.135	0.0077	
D-1	0.0455	—	0.207	0.0094	
D-2	0.0364	—	0.207	0.0075	
E-1	0.0312	—	0.178	0.0056	
E-2	0.0286	—	0.178	0.0051	

合計流量 ( $m^3/s$ )      0.0660      1日の流量 ( $m^3/日$ )      5,700

BOD (mg/L)      1.3      BOD負荷量 (kg/日)      7.4

[断面図]

単位 : m



# 流量測定結果表

測定地点	安里又川上流
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和5年8月17日 ( 9:24 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 晴れ ) 当日 ( 曇り )

[特記事項]

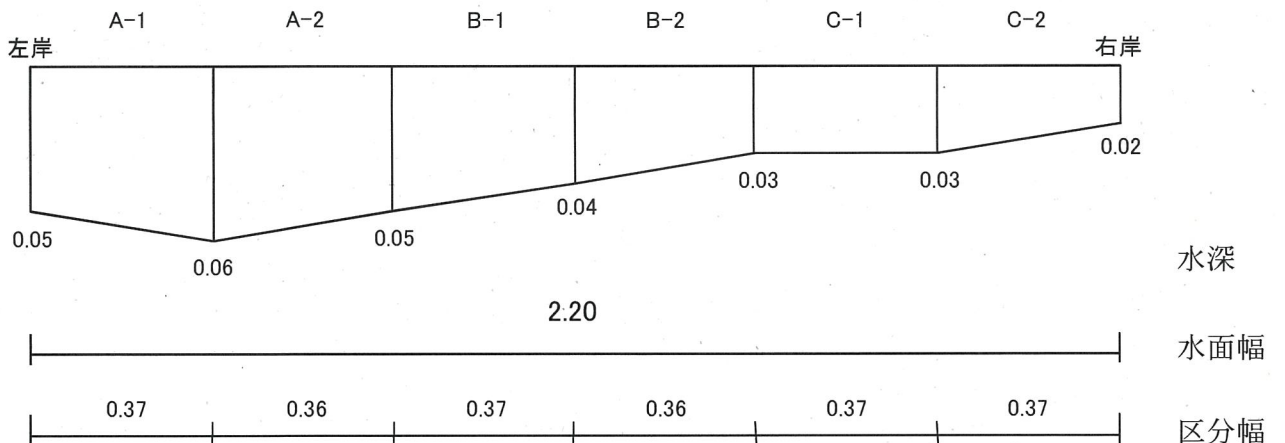
測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)

No.	区分横断面積 (m <sup>2</sup> )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 (m/s)	区分流量 (m <sup>3</sup> /s)	備考
A-1	0.0204	—	0.163	0.0033	
A-2	0.0198	—	0.163	0.0032	
B-1	0.0167	—	0.117	0.0019	
B-2	0.0126	—	0.117	0.0015	
C-1	0.0111	—	0.093	0.0010	
C-2	0.0093	—	0.093	0.0009	

合計流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.0118	1日の流量 (m <sup>3</sup> /日)	1,020
BOD (mg/L)	1.0	BOD負荷量 (kg/日)	1.0

[断面図]

単位 : m

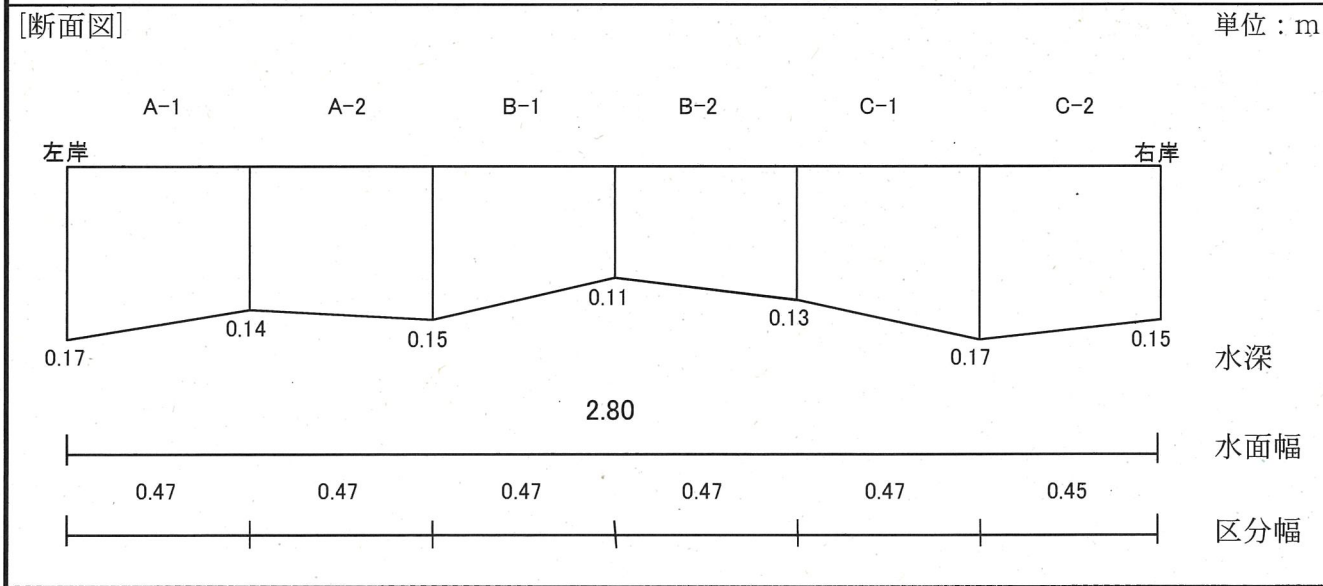


# 流量測定結果表

測定地点	K-6 大子橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和6年2月7日 ( 8:50 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 曇り ) 当日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0729	—	0.235	0.0171	
A-2	0.0682	—	0.235	0.0160	
B-1	0.0611	—	0.226	0.0138	
B-2	0.0564	—	0.226	0.0127	
C-1	0.0705	—	0.350	0.0246	
C-2	0.0752	—	0.350	0.0263	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.1105	1日の流量 ( $m^3/日$ )	9,550
BOD ( $mg/L$ )	1.2	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	11.5



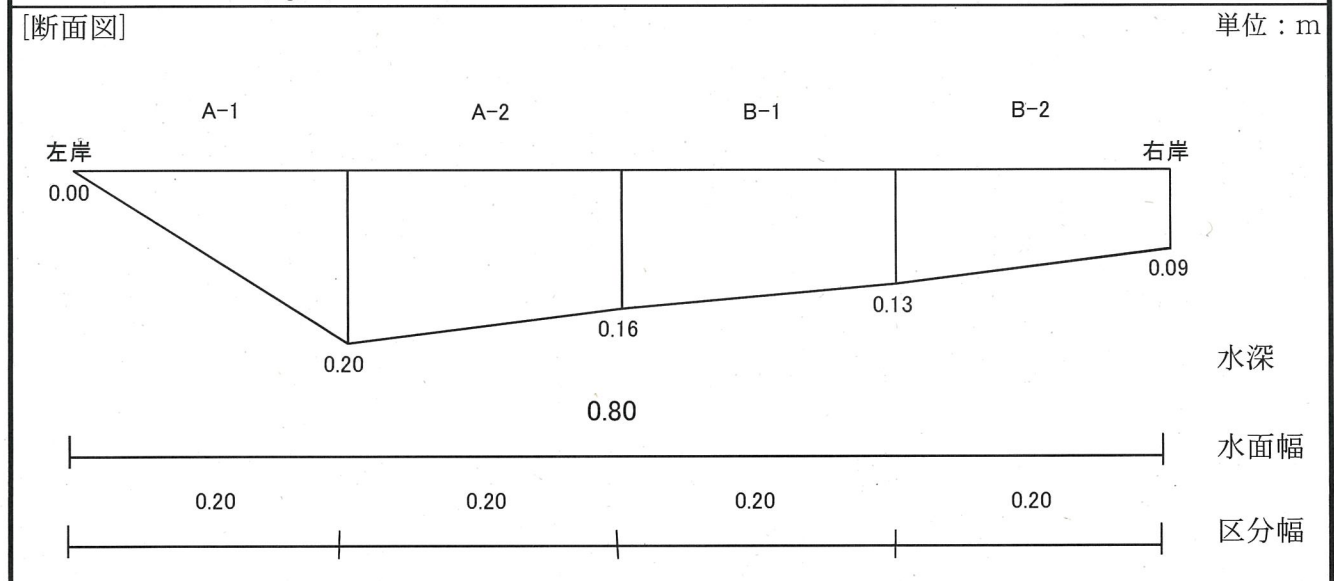


# 流量測定結果表

測定地点	K-7 前田橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和6年2月7日 ( 11:00 )
天候 (前日、当日)	前 日 ( 曇り ) 当 日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備 考
A-1	0.0200	—	0.600	0.0120	
A-2	0.0360	—	0.600	0.0216	
B-1	0.0290	—	0.150	0.0044	
B-2	0.0220	—	0.150	0.0033	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.0413	1日の流量 ( $m^3/日$ )	3,570
BOD ( $mg/L$ )	14	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	50.0

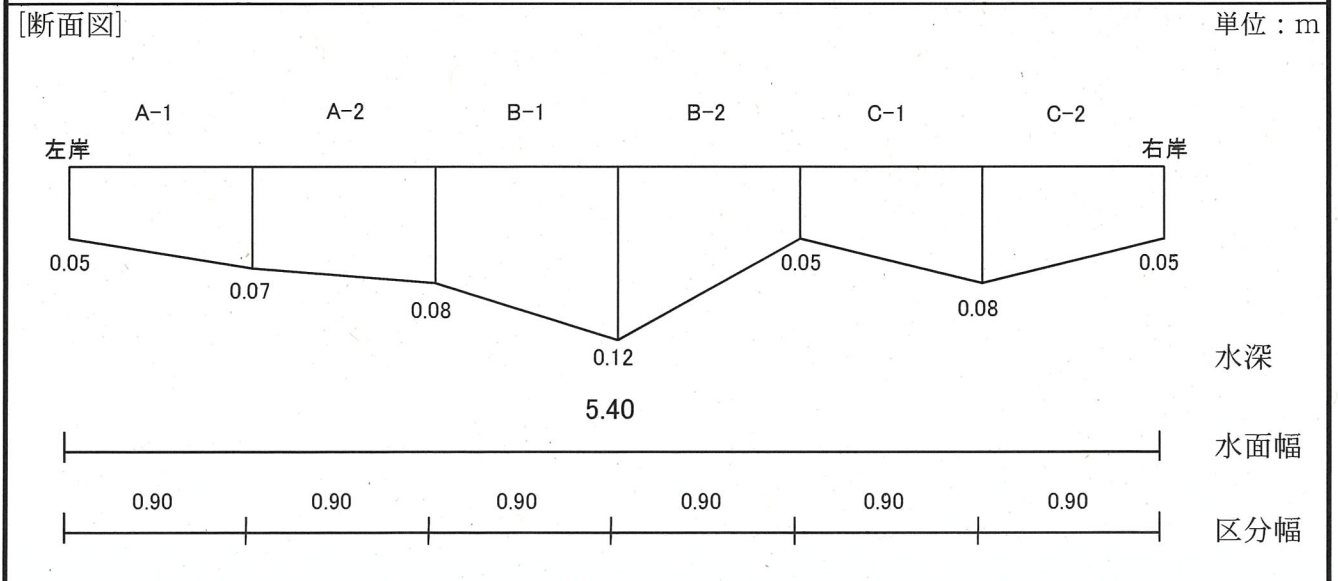


# 流量測定結果表

測定地点	K-9 池原橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和6年2月7日 ( 10:05 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 曇り ) 当日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0540	—	0.251	0.0136	
A-2	0.0675	—	0.251	0.0169	
B-1	0.0900	—	0.110	0.0099	
B-2	0.0765	—	0.110	0.0084	
C-1	0.0585	—	0.148	0.0087	
C-2	0.0585	—	0.148	0.0087	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.0662	1日の流量 ( $m^3/日$ )	5,720
BOD ( $mg/L$ )	1.9	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	10.9

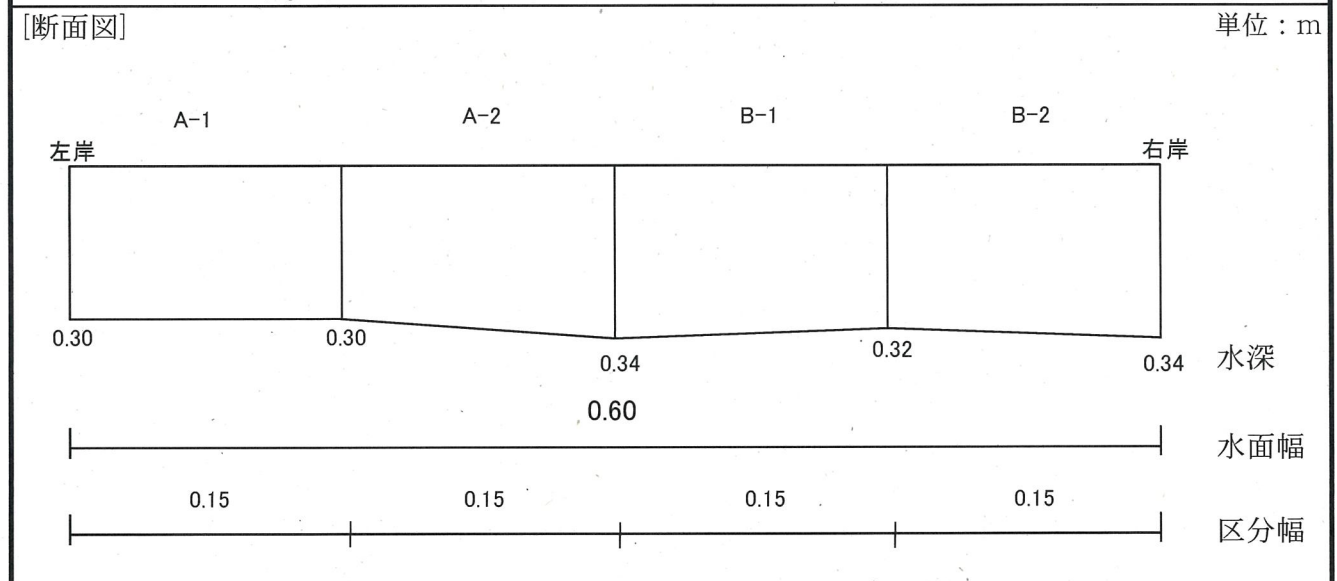


# 流量測定結果表

測定地点	K-15 武川良橋下流
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和6年2月7日 ( 13:50 )
天候 (前日、当日)	前 日 ( 曇り ) 当 日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 (m <sup>2</sup> )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 (m/s)	区分流量 (m <sup>3</sup> /s)	備 考
A-1	0.0450	—	0.095	0.0043	
A-2	0.0480	—	0.095	0.0046	
B-1	0.0495	—	0.088	0.0044	
B-2	0.0495	—	0.088	0.0044	

合計流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.0177	1日の流量 (m <sup>3</sup> /日)	1,530
BOD (mg/L)	7.4	BOD負荷量 (kg/日)	11.3



# 流量測定結果表

測定地点	K-26 新垣橋
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (中山)
測定年月日 (時間)	令和6年2月15日 ( 13:35 )
天候 (前日、当日)	前 日 ( 曇り ) 当 日 ( 曇り )

[特記事項]

測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)

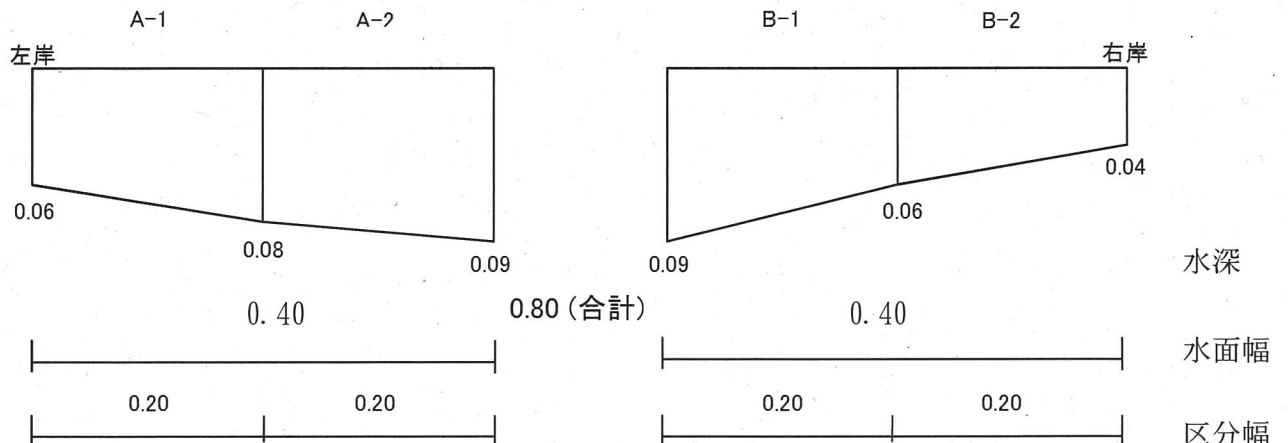
No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備 考
A-1	0.0140	—	0.348	0.0049	
A-2	0.0170	—	0.348	0.0059	
B-1	0.0150	—	0.255	0.0038	
B-2	0.0100	—	0.255	0.0026	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.0172	1日の流量 ( $m^3/日$ )	1,490
------------------	--------	-------------------	-------

BOD ( $mg/L$ )	5.6	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	8.3
----------------	-----	-------------------	-----

[断面図]

単位 : m



# 流量測定結果表

測定地点	安里又川上流
測定者	一般財団法人 沖縄県環境科学センター (金城)
測定年月日 (時間)	令和6年2月7日 ( 15:05 )
天候 (前日、当日)	前日 ( 曇り ) 当日 ( 曇り )
[特記事項] 測定機器 : AEM1-D (電磁流速計)	

No.	区分横断面積 ( $m^2$ )	距離 <sup>※1</sup> (m)	流速 ( $m/s$ )	区分流量 ( $m^3/s$ )	備考
A-1	0.0289	—	0.286	0.0083	
A-2	0.0281	—	0.286	0.0080	

合計流量 ( $m^3/s$ )	0.0163	1日の流量 ( $m^3/日$ )	1,410
BOD ( $mg/L$ )	8.2	BOD負荷量 ( $kg/日$ )	11.6

