

付表14 : 過去の縦横断測量年月

河川名	対象区間 (km~km)	測量手法	最新測量年月	備考
菊池川	0k000~22k400	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成31年2月	
	22k400~37k800	陸部:UAVレーザ測量 水中部:深淺測量	平成31年2月	
	37k800~49k800	陸部:UAVレーザ測量 水中部:深淺測量	平成31年2月	
繁根木川	0k000~3k000	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成29年3月	
木葉川	0k000~1k800	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成29年3月	
岩野川	0k000~4k800	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成30年3月	
合志川	0k000~10k400	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成31年3月	
迫間川	0k000~9k300	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成30年3月	
上内田川	0k000~2k200	陸部:トータルステーション 水中部:深淺測量	平成31年2月	

付表15 : 過去の地形測量年月

河川名	対象区間 (km~km)	最新測量年月	図化の有無	備考
菊池川	0k000~22k400	令和3年3月	無	
	22k400~37k800			
	37k800~49k800			
繁根木川	0k000~3k000			
木葉川	0k000~1k800			
岩野川	0k000~4k800			
合志川	0k000~10k400			
迫間川	0k000~9k300			
上内田川	0k000~2k200			