

資 料 編

1 水準測量

(1) 平成28年度水準測量概要表

測量機関	国土地理院九州地方測量部	佐賀県
路線長	9.8 km	15.0 km
区分	一等水準測量	一級水準測量
備考	昭和46年度から毎年継続して観測（測量基準日：2月1日） （一部は昭和32年度から実施）	昭和46年度から毎年継続して観測（測量基準日：2月1日） （一部は昭和45年度から実施）

(2) 水準点所在地の市町別内訳

設置者	国土地理院		佐賀県	市町	合計	廃止等	現使用点
	一等	二等					
佐賀市	11	11	76	9	107	11	96
鹿島市	6		12		18		18
小城市	2	2	11		15	2	13
神崎市			8		8		8
武雄市			6		6		6
大町町			2		2		2
江北町	3		4		7	1	6
白石町	5	8	49		62		62
嬉野市			2		2		2
合計	27	21	170	9	227	14	213

(3) 国土交通省筑後川河川事務所による水準測量

筑後平野（佐賀地区）地盤沈下高測量概要表

路線長	107km	123km
区分	一級水準測量	二級水準測量
備考	昭和49年度から観測（およそ1年おきに観測） 路線長はH28年度測量計画（筑後・佐賀平野地盤沈下高調査）より	

水準点所在地の市町別内訳

設置者	国土地理院	筑後川河川事務所	合計
佐賀市		2	2
神崎市	2	11	13
吉野ヶ里町	3	5	8
上峰町		5	5
みやき町	2	21	23
合計	7	44	51