

令和元年度沈下水準点数・沈下面積等

調査水準点数	51	測量延長(km)	48.61
有効水準点数	51	調査面積(km ²)	35.710
沈下水準点数	51	沈下面積(km ²)	35.710
5mm未満	6	5mm未満	3.197
5mm以上10mm未満	40	5mm以上10mm未満	30.466
10mm以上15mm未満	5	10mm以上15mm未満	2.047
15mm以上	0	15mm以上	0.000
不動水準点数	0		
隆起水準点数	0	隆起面積(km ²)	0.000
5mm未満	0	5mm未満	0.000
5mm以上10mm未満	0	5mm以上10mm未満	0.000
10mm以上	0	10mm以上	0.000

※有効水準点とは、前年の調査結果との比較が可能な水準点をいう。

区 分	所 在 地	水準点 番 号	沈下量(cm)
2年間最大沈下点	柳島1283	茅52	-1.17
最近6年間の累積最大沈下点	茅ヶ崎2丁目7-58	茅20	-2.42
調査開始以来の累計最大沈下点	堤2412	茅45	-19.28

2年間沈下量上位5地点

順位	所 在 地	水準点 番 号	沈下量(cm)
1	柳島1283	茅52	-1.17
2	南湖6丁目15-3	茅41	-1.06
3	柳島1594	茅4	-1.02
4	下町屋1丁目5-1地先	001-060	-1.01
5	柳島1丁目3-28	茅3	-1.00