

令和5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)	48.872
有効水準点数	49	調査面積(km ²)	35.710
沈下水準点数	22	沈下面積(km ²)	15.174
5mm未満	21	5mm未満	14.774
5mm以上10mm未満	1	5mm以上10mm未満	0.400
10mm以上15mm未満	0	10mm以上15mm未満	0.000
15mm以上	0	15mm以上	0.000
不動水準点数	2		
隆起水準点数	25	隆起面積(km ²)	
5mm未満	25	5mm未満	20.536
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	下寺尾1660 北陽中学校	茅46	-0.82
最近6年間の累積最大沈下点	茅ヶ崎2丁目7-58 一里塚公園	茅20	-2.70
調査開始以来の累積最大沈下点	堤2412 フジ化成工業(株)	茅45	-20.09

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	下寺尾1660 北陽中学校	茅46	-0.82
2	茅ヶ崎2丁目7-58 一里塚公園	茅20	-0.40
3	浜之郷444地先 鶴嶺児童公園	茅13	-0.30
4	下町屋1丁目5-1地先 ニトリ茅ヶ崎店前路上	I001-060	-0.18
5	赤羽根4228 湘南カントリークラブ	茅44	-0.15