

平成29年度沈下水準点数・沈下面積等

調査水準点数	52	測量延長(km)	48.92
有効水準点数	50	調査面積(km ²)	35.710
沈下水準点数	50	沈下面積(km ²)	35.710
5mm未満	44	5mm未満	31.640
5mm以上10mm未満	6	5mm以上10mm未満	4.070
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	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	堤2412	茅45	-0.80
最近5年間の累積最大沈下点	本宿町11-66	茅29	-2.11
調査開始以来の累計最大沈下点	堤2412	茅45	-18.67

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	堤2412	茅45	-0.80
2	本宿町11-66	茅29	-0.63
3	茅ヶ崎2丁目7-58	茅20	-0.54
4	円蔵1丁目13-1	茅49	-0.51
5	茅ヶ崎3丁目3-5	茅19	-0.50