

令和7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)	48.444
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	0	5mm未満	0.000
5mm以上10mm未満	8	5mm以上10mm未満	5.879
10mm以上15mm未満	41	10mm以上15mm未満	29.828
15mm以上	1	15mm以上	0.003
不動水準点数	0		
隆起水準点数	0	隆起面積 (km ²)	0
5mm未満	0	5mm未満	0
5mm以上10mm未満	0	5mm以上10mm未満	0
10mm以上	0	10mm以上	0

区 分	所在地	水準点番号	沈下量 (cm)
2年間最大沈下量点	柳島1283	茅52	-1.51
6年間最大沈下量点	茅ヶ崎二丁目7-58	茅20	-3.31
調査開始時からの累積最大沈下量	堤2412	茅45	-21.48

2年間沈下量上位5地点

順位	所在	水準点番号	沈下量 (cm)
1	柳島1283 柳島ポンプ場	茅52	-1.51
2	茅ヶ崎二丁目7-58 一里公園	茅20	-1.49
3	柳島1594 柳島小学校	茅4	-1.47
4	柳島一丁目3-28 善福寺	茅3	-1.42
5	堤2412 フジ化成工業	茅45	-1.39