

令和5年度 水準測量調査結果

調査水準点数	20	測量延長 (km)	22.096
有効水準点数	20	調査面積 (km ²)	13.420
沈下水準点数	20	沈下面積 (km ²)	13.420
1cm未満	20	1cm未満	13.420
1cm以上～2cm未満	0	1cm以上～2cm未満	0.000
2cm以上～3cm未満	0	2cm以上～3cm未満	0.000
3cm以上～4cm未満	0	3cm以上～4cm未満	0.000
不動水準点数	0	不変動面積 (km ²)	0.000
隆起水準点数	0	隆起面積 (km ²)	0.000
1cm未満	0	1cm未満	0.000
1cm以上～2cm未満	0	1cm以上～2cm未満	0.000
2cm以上～3cm未満	0	2cm以上～3cm未満	0.000
3cm以上～4cm未満	0	3cm以上～4cm未満	0.000
区 分	所在地	水準点番号	沈下 (mm)
本年度の年間最大沈下点	岡田	寒12	-5.6
前年度の年間最大沈下点	一之宮	寒4	-6.0
最近5年間の累積最大沈下点	中瀬	寒7	-15.5

年間沈下量の上位5位

順位	所在地	水準点番号	沈下量 (mm)
1	中瀬	寒7	-15.5
2	一之宮	寒4	-14.6
3	大曲	寒6	-14.4
4	岡田	寒12	-13.3
5	大曲	下7	-12.7