

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A451

	m
X	-38577.774 ✓✓✓
Y	3648.376 ✓✓✓
H	1.840 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A452

	m
X	-38538.761 ✓✓✓
Y	4041.468 ✓✓✓
H	3.575 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A453

	m
X	-38639.341 ✓✓
Y	4024.729 ✓✓
H	3.139 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A454

	m
X	-38654.532 ✓✓
Y	4137.902 ✓✓
H	4.083 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A455

	m
X	-38737.848 ✓✓
Y	4124.983 ✓✓
H	3.047 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A456

	m
X	-38751.759 ✓✓✓
Y	4075.106 ✓✓✓
H	2.538 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A457

	m
X	-38481.115 ✓✓
Y	3951.014 ✓✓
H	2.694 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A458

	m
X	-38539.279 ✓✓
Y	3961.755 ✓✓
H	2.797 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A459

	m
X	-38617.952 ✓✓
Y	3968.872 ✓✓
H	2.761 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A460

	m
X	-38635.278 ✓✓
Y	3980.247 ✓✓
H	2.770 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A461

	m
X	-38514.088 ✓✓
Y	3898.634 ✓✓
H	2.771 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A462

	m
X	-38518.664 ✓✓✓
Y	3852.203 ✓✓✓
H	2.421 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A463

	m
X	-38512.083 ✓✓
Y	3814.011 ✓✓
H	2.079 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A464

	m
X	-38859.583 ✓✓✓
Y	4584.018 ✓✓✓
H	3.513 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A465

	m
X	-38841.536 ✓✓
Y	4494.971 ✓✓
H	3.160 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A466

	m
X	-38812.946 ✓✓
Y	4321.697 ✓✓
H	3.527 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A467

	m
X	-38797.265 ✓✓
Y	4278.073 ✓✓
H	3.511 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A468

	m
X	-38784.666 ✓✓
Y	4227.975 ✓✓
H	3.494 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A469

	m
X	-39032.641 ✓✓
Y	4488.015 ✓✓
H	3.235 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A470

	m
X	-39173.667 ✓✓
Y	4422.829 ✓✓
H	3.644 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A471

	m
X	-39206.301 ✓✓
Y	4350.951 ✓✓
H	3.473 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A472

	m
X	-39208.115 ✓✓
Y	4280.211 ✓✓
H	3.446 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A473

	m
X	-39318.058 ✓✓
Y	4223.358 ✓✓
H	3.457 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A474

	m
X	-39322.113 ✓✓
Y	4165.882 ✓✓
H	3.358 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A475

	m
X	-38889.888 ✓✓
Y	4460.294 ✓✓
H	3.359 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A476

	m
X	-38885.148 ✓✓
Y	4391.405 ✓✓
H	3.132 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A477

	m
X	-38915.096 ✓✓
Y	4383.062 ✓✓
H	3.135 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A478

	m
X	-38964.840 ✓✓
Y	4366.548 ✓✓
H	3.098 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A479

	m
X	-39024.036 ✓✓
Y	4329.381 ✓✓
H	3.049 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A480

	m
X	-38864.528 ✓✓
Y	4297.184 ✓✓
H	3.040 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A481

	m
X	-38874.603 ✓✓
Y	4230.539 ✓✓
H	2.871 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A482

	m
X	-38924.775 ✓✓
Y	4218.856 ✓✓
H	2.886 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A483

	m
X	-38993.202 ✓✓
Y	4192.033 ✓✓
H	3.055 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A484

	m
X	-39102.517 ✓✓
Y	4218.462 ✓✓
H	3.224 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A485

	m
X	-38815.528 ✓✓
Y	4096.082 ✓✓
H	2.723 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A486

	m
X	-38966.525 ✓✓
Y	4122.498 ✓✓
H	2.984 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A487

	m
X	-38848.207 ✓✓
Y	4011.199 ✓✓
H	2.508 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A488

	m
X	-38901.925 ✓✓
Y	3991.202 ✓✓
H	2.416 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A489

	m
X	-38941.105 ✓✓
Y	3969.614 ✓✓
H	2.451 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A490

	m
X	-38726.386 ✓✓
Y	3916.944 ✓✓
H	2.360 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A491

	m
X	-38682.759 ✓✓✓
Y	3857.908 ✓✓✓
H	2.063 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A492

	m
X	-38666.434 ✓✓✓
Y	3810.818 ✓✓✓
H	2.200 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A493

	m
X	-38624.607 ✓✓✓
Y	3734.863 ✓✓✓
H	2.097 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A494

	m
X	-38792.309 ✓✓
Y	3884.338 ✓✓
H	1.966 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A495

	m
X	-38855.291 ✓✓
Y	3858.995 ✓✓
H	2.247 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A496

	m
X	-38866.863 ✓✓✓
Y	3898.661 ✓✓✓
H	2.313 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A497

	m
X	-38915.133 ✓✓✓
Y	3880.635 ✓✓✓
H	2.327 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A498

	m
X	-38948.801 ✓✓
Y	3866.775 ✓
H	2.398 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A499

	m
X	-38755.530 ✓✓
Y	3824.681 ✓✓
H	2.225 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A500

	m
X	-38824.313 ✓✓
Y	3789.041 ✓✓
H	2.302 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A501

	m
X	-38685.486 ≡
Y	3730.788 ≡
H	2.002 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A502

	m
X	-39184.283 ✓✓
Y	5711.473 ✓✓
H	6.423 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A503

	m
X	-39359.526 ≡
Y	5755.937 ≡
H	5.718 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A504

	m
X	-39457.815 ✓✓
Y	5777.107 ✓✓
H	3.251 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A505

	m
X	-39530.593 ✓✓
Y	5802.194 ✓✓
H	3.422 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A506

	m
X	-39395.138 ✓✓
Y	5637.191 ✓✓
H	3.681 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A507

	m
X	-39514.902 ✓✓
Y	5608.499 ✓✓
H	4.032 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A508

	m
X	-39568.946 ✓✓
Y	5593.862 ✓✓
H	4.189 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A509

	m
X	-39482.467 ✓✓
Y	5516.744 ✓✓
H	3.774 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A510

	m
X	-39456.295 ✓✓
Y	5421.453 ✓✓
H	4.146 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A511

	m
X	-39570.615 ≡
Y	5390.401 ≡
H	4.377 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A512

	m
X	-39700.412 ✓✓
Y	5372.111 ✓✓
H	4.958 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A513

	m
X	-39768.789 ≡
Y	5539.926 ≡
H	4.738 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A514

	m
X	-39735.331 ✓✓✓
Y	5795.952 ✓✓✓
H	7.331 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A515

	m
X	-39979.587 ✓✓
Y	5709.648 ✓✓
H	5.813 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A516

	m
X	-40009.708 ✓✓
Y	5684.860 ✓✓
H	6.855 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A517

	m
X	-40107.338 ✓✓
Y	5623.912 ✓✓
H	6.864 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A518

	m
X	-39873.616 ✓✓✓
Y	5671.427 ✓✓✓
H	5.181 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A519

	m
X	-39954.369 ✓✓✓
Y	5636.022 ✓✓✓
H	5.582 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A520

	m
X	-40063.169 ✓✓
Y	5582.764 ✓✓
H	7.449 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A521

	m
X	-40088.519 ✓✓
Y	5602.152 ✓✓
H	6.914 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A522

	m
X	-40146.573 ✓✓✓
Y	5543.687 ✓✓✓
H	7.035 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A523

	m
X	-40164.244 ✓✓
Y	5526.229 ✓✓
H	7.146 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A524

	m
X	-40174.805 ✓✓✓
Y	5505.391 ✓✓✓
H	7.445 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A525

	m
X	-40176.770 ✓✓
Y	5568.382 ✓✓
H	7.211 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A526

	m
X	-40200.823 ✓✓✓
Y	5526.432 ✓✓✓
H	7.283 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A527

	m
X	-39963.208 ✓✓✓
Y	5663.648 ✓✓✓
H	5.979 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A528

	m	
X	-39930.504	✓✓
Y	5585.246	✓✓
H	5.361	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A529

	m	
X	-39912.132	✓✓
Y	5503.899	✓✓
H	5.417	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A530

	m	
X	-40059.445	✓✓
Y	5431.808	✓✓
H	6.049	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A531

	m	
X	-40101.706	✓✓
Y	5410.182	✓✓
H	6.210	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A532

	m
X	-40136.472 ✓✓
Y	5439.253 ✓✓
H	6.248 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A533

	m
X	-39828.687 ✓✓
Y	5412.618 ✓✓
H	4.822 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A534

	m
X	-39860.963 ✓✓
Y	5394.758 ✓✓
H	4.902 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A535

	m
X	-40141.271 ✓✓
Y	5328.527 ✓✓
H	6.629 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A536

	m
X	-39875.753 ✓✓
Y	5325.308 ✓✓
H	5.717 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A537

	m
X	-39990.398 ✓✓✓
Y	5279.811 ✓✓✓
H	6.335 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A538

	m
X	-40201.672 ✓✓✓
Y	5222.179 ✓✓
H	7.637 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A539

	m
X	-40271.177 ✓✓
Y	5111.427 ✓✓
H	7.654 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A540

	m
X	-40283.214 ✓✓
Y	5361.562 ✓✓
H	7.553 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A541

	m
X	-40348.628 ✓✓
Y	5303.310 ✓✓
H	8.767 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A542

	m
X	-40395.419 ✓✓
Y	5277.529 ✓✓
H	8.648 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A543

	m
X	-40533.360
Y	5337.311
H	8.656

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A544

	m
X	-40468.385 ✓✓
Y	5247.825 ✓✓
H	8.476 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A545

	m
X	-40303.772 ✓✓
Y	5197.883 ✓✓
H	8.151 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A546

	m
X	-40322.520 ✓✓
Y	5206.261 ✓✓
H	8.187 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A547

	m
X	-40402.321 ✓✓✓
Y	5185.658 ✓✓✓
H	8.469 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A548

	m
X	-40466.321 ✓✓
Y	5170.301 ✓✓
H	8.775 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A549

	m	
X	-40589.038	✓✓✓
Y	5184.470	✓✓✓
H	10.387	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A550

	m
X	-40658.276 ✓✓
Y	5151.408 ✓✓
H	9.329 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A551

	m
X	-40714.027 ✓✓
Y	5156.279 ✓✓
H	9.490 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A552

	m
X	-40729.776 ✓✓✓
Y	5272.814 ✓✓✓
H	9.197 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A553

	m	
X	-40766.660	✓✓
Y	5265.214	✓✓
H	9.423	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A554

	m
X	-40717.470 ✓✓✓
Y	5207.267 ✓✓✓
H	9.273 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A555

	m	
X	-40704.883	✓✓✓
Y	5086.891	✓✓✓
H	11.082	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A556

	m
X	-40735.051 ✓✓✓
Y	5086.912 ✓✓
H	10.148 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A557

	m
X	-40800.911 ✓✓
Y	5079.144 ✓✓
H	10.533 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A558

	m
X	-40809.424 ✓✓
Y	5108.051 ✓✓
H	9.833 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A559

	m
X	-40826.322 ✓✓✓
Y	5095.557 ✓✓✓
H	9.997 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A560

	m
X	-40854.998 ✓✓
Y	5075.640 ✓✓
H	10.270 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A561

	m
X	-40928.484 ✓✓✓
Y	4964.888 ✓✓
H	10.494 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A562

	m
X	-40700.208 ✓✓
Y	5024.377 ✓✓
H	10.249 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A563

	m
X	-40786.406 ≡
Y	4937.354 ≡
H	10.315 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A564

	m
X	-40906.420
Y	4932.438
H	12.335

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A565

	m
X	-40355.145 ≡
Y	5110.519 ≡
H	7.840 ≡




「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A566

	m
X	-40385.642 
Y	5044.274 
H	7.853 

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A567

	m
X	-40413.817 ✓✓✓
Y	4994.784 ✓✓✓
H	7.923 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A568

	m
X	-40416.650 ✓✓✓
Y	4964.422 ✓✓✓
H	7.911 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A569

	m
X	-40473.783 ✓✓✓
Y	5011.131 ✓✓
H	8.152 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A570

	m
X	-40525.768 ✓✓
Y	5041.837 ✓✓
H	8.964 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A571

	m	
X	-40535.148	✓✓✓
Y	4984.995	✓✓✓
H	8.791	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A572

	m	
X	-40595.540	✓✓✓
Y	4861.836	✓✓✓
H	8.670	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A573

	m	
X	-40550.659	✓✓
Y	4819.578	✓✓
H	8.130	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A574

	m	
X	-40501.284	✓✓✓
Y	4718.741	✓✓✓
H	8.240	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A575

	m
X	-40542.764
Y	4713.821
H	8.538

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A576

	m
X	-40606.208 ✓✓
Y	4705.081 ✓✓
H	8.823 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A577

	m	
X	-40646.059	✓✓✓
Y	4866.347	✓✓✓
H	9.029	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A578

	m
X	-40642.309 ✓✓
Y	4753.826 ✓✓
H	9.391 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A579

	m
X	-40689.866 ✓✓
Y	4847.819 ✓✓
H	8.857 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A580

	m
X	-40684.623 ✓✓
Y	4683.960 ✓✓
H	9.433 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A581

	m
X	-40681.817 ✓✓
Y	4720.872 ✓✓
H	9.169 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A582

	m
X	-40768.129 ✓✓✓
Y	4730.646 ✓✓✓
H	10.056 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A583

	m
X	-40823.942 ✓✓
Y	4731.531 ✓✓
H	10.334 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A584

	m
X	-40139.623 ✓✓
Y	4516.057 ✓✓
H	5.923 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A585

	m
X	-40232.258 ✓✓
Y	4527.055 ✓✓
H	6.169 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A586

	m
X	-40527.531 ✓✓
Y	4635.580 ✓✓
H	8.728 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A587

	m
X	-40034.274 ✓✓
Y	4346.647 ✓✓
H	5.995 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A588

	m
X	-40235.398 ✓✓
Y	4467.278 ✓✓
H	6.457 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A589

	m	
X	-40242.046	✓✓
Y	4426.741	✓✓
H	6.666	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A590

	m
X	-40248.589 ✓✓
Y	4358.500 ✓✓
H	6.731 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A591

	m	
X	-40245.458	✓✓✓
Y	4267.959	✓✓✓
H	7.191	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A592

	m
X	-40448.829 ✓✓✓
Y	4437.372 ✓✓✓
H	7.511 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A593

	m	
X	-40450.092	✓✓✓
Y	4497.274	✓✓✓
H	7.698	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A594

	m
X	-40646.717 ✓✓✓
Y	4604.532 ✓✓✓
H	9.840 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A595

	m
X	-40339.532 ≡
Y	4277.098 ≡
H	7.756 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A596

	m
X	-40455.489 ✓✓✓
Y	4237.778 ✓✓✓
H	8.242 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A597

	m
X	-40468.436 ✓✓✓
Y	4118.976 ✓✓✓
H	8.796 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A598

	m
X	-40543.628 ✓✓✓
Y	4283.731 ✓✓✓
H	8.951 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A599

	m
X	-40699.983 ✓✓✓
Y	4287.428 ✓✓✓
H	10.311 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A600

	m
X	-40645.306 ✓✓
Y	4159.945 ✓✓
H	10.211 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A601

	m
X	-40710.407 ✓✓✓
Y	4219.679 ✓✓✓
H	10.337 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A602

	m
X	-40761.840 ✓✓
Y	4220.619 ✓✓
H	10.594 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A603

	m
X	-40754.809 ✓✓
Y	4136.099 ✓✓
H	10.840 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A604

	m
X	-40697.539 ✓✓✓
Y	4037.627 ✓✓✓
H	10.376 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A605

	m
X	-40735.572 ✓✓
Y	4049.746 ✓✓
H	10.761 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A606

	m
X	-40702.226 ✓✓
Y	3944.453 ✓✓
H	10.542 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A607

	m
X	-40776.707 ✓✓
Y	3971.729 ✓✓
H	11.030 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A608

	m
X	-40723.552 ✓✓✓
Y	3880.790 ✓✓
H	10.657 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A609

	m
X	-40770.087 ✓✓✓
Y	3927.646 ✓✓✓
H	10.956 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A610

	m
X	-40728.482 ✓✓
Y	3958.632 ✓✓
H	10.764 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A611

	m
X	-40765.103 ✓✓✓
Y	3808.798 ✓✓✓
H	12.127 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A612

	m
X	-40991.913 ✓✓✓
Y	5394.090 ✓✓✓
H	10.503 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A613

	m
X	-41102.101 ✓✓
Y	5348.179 ✓✓
H	10.652 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A614

	m
X	-41170.598 ✓✓✓
Y	5315.371 ✓✓✓
H	10.948 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A615

	m
X	-41208.038 ✓✓✓
Y	5389.504 ✓✓✓
H	11.311 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A616

	m	
X	-41076.193	≡
Y	5293.193	≡
H	10.679	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A617

	m
X	-41312.654 ✓✓✓
Y	5387.446 ✓✓
H	12.045 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A618

	m
X	-41468.111
Y	5320.730
H	13.398

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A619

	m	
X	-41268.191	✓✓
Y	5277.917	✓✓
H	11.467	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A620

	m
X	-41357.901 ✓✓
Y	5260.974 ✓✓
H	12.320 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A621

	m
X	-41454.493 ✓✓
Y	5257.739 ✓✓
H	12.877 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A622

	m	
X	-41456.315	✓✓
Y	5177.503	✓✓
H	14.735	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A623

	m
X	-41479.261 ✓✓✓
Y	5118.978 ✓✓✓
H	15.202 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A624

	m
X	-40947.126 ✓✓✓
Y	5255.830 ✓✓
H	10.080 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A625

	m
X	-40986.929 ✓✓
Y	5251.711 ✓✓
H	10.290 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A626

	m
X	-40964.347 ✓✓
Y	5127.426 ✓✓
H	10.422 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A627

	m
X	-40996.943 ≡
Y	5125.061 ≡
H	10.620 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A628

	m
X	-41001.358 ✓✓✓
Y	5081.180 ✓✓✓
H	10.753 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A629

	m
X	-40987.768 ✓✓✓
Y	5014.638 ✓✓✓
H	10.758 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A630

	m
X	-40982.512 ✓✓✓
Y	4961.114 ✓✓✓
H	10.826 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A631

	m
X	-41016.633 ✓✓
Y	4952.603 ✓✓
H	11.155 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A632

	m
X	-41100.654 ✓✓
Y	4936.298 ✓✓
H	11.999 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A633

	m
X	-40886.809 ✓✓
Y	4853.799 ✓✓
H	10.971 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A634

	m
X	-41018.615 ✓✓
Y	4757.615 ✓✓
H	12.189 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A635

	m	
X	-41050.164	✓✓
Y	4806.888	✓✓
H	12.120	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A636

	m
X	-41070.439 ✓✓✓
Y	4879.290 ✓✓✓
H	12.132 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A637

	m
X	-41108.145 ✓✓✓
Y	4850.414 ✓✓
H	12.675 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A638

	m
X	-41136.194 ✓✓
Y	4773.188 ✓✓
H	12.762 ✓✓




「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A639

	m
X	-41173.684 
Y	5073.034 
H	12.277 

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A640

	m
X	-41168.408 ✓✓
Y	5016.385 ✓✓
H	12.404 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A641

	m
X	-41165.684 ✓✓✓
Y	4974.922 ✓✓✓
H	12.340 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A642

	m
X	-41237.316 ✓✓✓
Y	5106.999 ✓✓✓
H	12.960 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A643

	m
X	-41375.318 ✓✓
Y	5102.601 ✓✓
H	14.349 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A644

	m
X	-41407.753 ✓✓
Y	5099.428 ✓✓
H	14.756 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A645

	m
X	-41465.964 ✓✓✓
Y	5088.243 ✓✓
H	15.367 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A646

	m
X	-41545.589 ✓✓
Y	5141.235 ✓✓
H	16.502 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A647

	m
X	-41371.840 ✓✓✓
Y	4995.578 ✓✓✓
H	13.701 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A648

	m
X	-41467.979 ≡
Y	5021.856 ≡
H	14.747 ≡




「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A649

	m
X	-41537.029 
Y	5010.831 
H	15.699 

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A650

	m
X	-41528.350 ✓✓✓
Y	4989.673 ✓✓✓
H	15.505 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A651

	m
X	-41290.061 ≡
Y	4919.688 ≡
H	13.204 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A652

	m
X	-41356.505 ✓✓
Y	4902.930 ✓✓
H	13.843 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A653

	m
X	-41477.284 ✓✓
Y	4900.151 ✓✓
H	14.941 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A654

	m
X	-41140.596 ≡
Y	4882.548 ≡
H	12.795 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A655

	m
X	-41177.974 ✓✓✓
Y	4801.986 ✓✓✓
H	14.022 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A656

	m
X	-41188.752 ✓✓
Y	4835.563 ✓✓
H	13.270 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A657

	m
X	-41229.361 ✓✓✓
Y	4826.272 ✓✓✓
H	13.509 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A658

	m
X	-41328.893 ≡
Y	4765.595 ≡
H	14.459 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A659

	m
X	-41400.084 ≡
Y	4750.502 ≡
H	15.057 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A660

	m	
X	-41484.682	≡
Y	4741.993	≡
H	15.964	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A661

	m
X	-41467.990 ✓✓
Y	4695.435 ✓✓
H	16.612 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A662

	m
X	-41353.864 ✓✓✓
Y	4873.592 ✓✓✓
H	13.993 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A663

	m
X	-41596.018 ✓✓✓
Y	4982.160 ✓✓✓
H	15.898 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A664

	m	
X	-41590.266	✓✓✓
Y	4939.276	✓✓✓
H	15.820	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A665

	m	
X	-41559.805	≡
Y	4902.207	≡
H	15.565	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A666

	m	
X	-41501.818	✓✓
Y	4857.264	✓✓
H	15.514	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A667

	m
X	-41552.690 ✓✓
Y	4850.446 ✓✓
H	15.709 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A668

	m	
X	-41579.025	✓✓
Y	4858.385	✓✓
H	15.867	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A669

	m	
X	-41627.217	✓✓✓
Y	4850.950	✓✓✓
H	16.647	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A670

	m	
X	-41692.644	✓✓✓
Y	4841.460	✓✓✓
H	17.567	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A671

	m	
X	-41689.133	≡
Y	4872.941	≡
H	17.452	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A672

	m	
X	-41788.300	✓✓✓
Y	4862.503	✓✓✓
H	18.960	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A673

	m	
X	-41915.986	✓✓✓
Y	4922.080	✓✓✓
H	20.961	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A674

	m	
X	-41609.582	≡
Y	4767.063	≡
H	16.761	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A675

	m	
X	-41690.401	✓✓✓
Y	4787.682	✓✓✓
H	17.473	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A676

	m	
X	-41745.404	≡
Y	4783.147	≡
H	17.854	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A677

	m	
X	-41787.274	✓✓✓
Y	4833.009	✓✓✓
H	19.120	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A678

	m
X	-41844.561 ✓✓✓
Y	4825.741 ✓✓✓
H	19.772 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A679

	m
X	-41923.004 ✓✓✓
Y	4805.774 ✓✓✓
H	20.966 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A680

	m
X	-41967.219 ✓✓✓
Y	4800.977 ✓✓✓
H	21.693 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A681

	m
X	-41835.176 ✓✓✓
Y	4775.268 ✓✓✓
H	19.115 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A682

	m
X	-41924.260 ✓✓✓
Y	4762.408 ✓✓✓
H	20.447 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A683

	m
X	-41550.386 ✓✓
Y	4628.096 ✓✓
H	17.196 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A684

	m
X	-41594.110 ✓✓
Y	4609.003 ✓✓
H	17.579 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A685

	m
X	-41631.583 ✓✓
Y	4591.247 ✓✓
H	18.037 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A686

	m
X	-41621.723 ✓✓
Y	4659.572 ✓✓
H	17.384 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A687

	m
X	-41654.517 ✓✓✓
Y	4647.101 ✓✓✓
H	17.603 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A688

	m
X	-41656.357 ✓✓
Y	4730.067 ✓✓
H	17.349 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A689

	m
X	-41668.194 ✓✓
Y	4673.339 ✓✓
H	17.608 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A690

	m
X	-41739.004 ✓✓
Y	4720.743 ✓✓
H	18.182 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A691

	m
X	-41734.671 ✓✓
Y	4649.772 ✓✓
H	18.906 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A692

	m
X	-41758.900 ✓✓
Y	4626.084 ✓✓
H	19.063 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A693

	m
X	-41750.707 ✓✓✓
Y	4572.563 ✓✓
H	19.461 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A694

	m
X	-41833.814 ✓✓
Y	4716.628 ✓✓
H	19.356 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A695

	m
X	-41825.728 ✓✓
Y	4667.633 ✓✓
H	19.508 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A696

	m
X	-40458.025 ✓✓
Y	5305.544 ✓✓
H	8.136 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A697

	m
X	-41919.866 ✓✓
Y	4717.180 ✓✓
H	20.475 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A698

	m
X	-41951.275 ✓✓
Y	4717.774 ✓✓
H	20.736 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A699

	m
X	-41951.103 ✓✓✓
Y	4661.325 ✓✓✓
H	20.931 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A700

	m
X	-42005.785 ✓✓
Y	4672.431 ✓✓
H	21.459 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A701

	m
X	-41990.177 ✓✓
Y	5038.229 ✓✓
H	21.244 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A702

	m
X	-42052.249 ✓✓
Y	5027.962 ✓✓
H	22.045 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A703

	m
X	-42109.254 ✓✓
Y	5028.175 ✓✓
H	22.717 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A704

	m
X	-41988.707 ✓✓
Y	4955.941 ✓
H	20.671 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A705

	m	
X	-41999.910	✓✓
Y	4919.547	✓✓
H	20.854	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A706

	m	
X	-42001.204	✓✓✓
Y	4875.032	✓✓✓
H	21.118	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A707

	m
X	-42063.507 ✓✓
Y	4882.710 ✓✓
H	21.831 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A708

	m
X	-42056.320 ✓✓
Y	4949.249 ✓✓
H	21.867 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A709

	m
X	-42106.732 ✓✓✓
Y	4964.033 ✓✓✓
H	22.472 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A710

	m
X	-42226.805 ✓✓
Y	5015.971 ✓✓
H	24.051 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A711

	m
X	-42273.136 ✓✓✓
Y	5010.095 ✓✓✓
H	24.776 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A712

	m
X	-42343.303 ✓✓
Y	5002.838 ✓✓
H	25.849 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A713

	m
X	-42403.790 ✓✓✓
Y	4996.347 ✓✓✓
H	26.755 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A714

	m
X	-42454.241 ✓✓
Y	4980.209 ✓✓
H	27.574 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A715

	m
X	-42210.996 ✓✓
Y	4785.013 ✓✓
H	24.748 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A716

	m
X	-42268.149 ≡
Y	4925.190 ≡
H	25.125 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A717

	m
X	-42260.763 ≡
Y	4859.990 ≡
H	25.402 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A718

	m
X	-40913.892 ✓✓
Y	4659.727 ✓✓
H	11.356 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A719

	m
X	-40919.236 ✓✓
Y	4577.562 ✓✓
H	11.193 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A720

	m
X	-40916.457 ✓✓
Y	4525.318 ✓✓
H	11.128 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A721

	m
X	-40923.089 ✓✓
Y	4444.620 ✓✓
H	11.091 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A722

	m
X	-40922.340 ✓✓
Y	4333.740 ✓✓
H	11.600 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A723

	m
X	-41038.315 ✓✓
Y	4422.385 ✓✓
H	12.385 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A724

	m
X	-41068.834 ✓✓
Y	4421.631 ✓✓
H	12.754 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A725

	m
X	-41082.967 ✓✓
Y	4463.261 ✓✓
H	12.982 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A726

	m
X	-41090.536 ✓✓
Y	4500.014 ✓✓
H	13.110 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A727

	m
X	-41097.180 ✓✓
Y	4525.299 ✓✓
H	13.148 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A728

	m
X	-41192.702 ✓✓✓
Y	4480.461 ✓✓✓
H	13.710 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A729

	m
X	-41152.101 ✓✓✓
Y	4632.383 ✓✓✓
H	13.250 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A730

	m
X	-41237.433 ✓✓✓
Y	4666.352 ✓✓✓
H	13.704 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A731

	m
X	-41268.263 ✓✓
Y	4729.841 ✓✓
H	14.635 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A732

	m
X	-41311.978 ✓✓✓
Y	4703.578 ✓✓✓
H	15.006 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A733

	m
X	-41366.102 ✓✓✓
Y	4672.557 ✓✓✓
H	15.265 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A734

	m
X	-41413.402 ✓✓
Y	4660.065 ✓✓
H	15.466 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A735

	m
X	-41345.932 ✓✓✓
Y	4638.911 ✓✓✓
H	14.562 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A736

	m
X	-41467.745 ✓✓✓
Y	4602.379 ✓✓✓
H	16.432 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A737

	m
X	-41240.112 ✓✓✓
Y	4590.981 ✓✓✓
H	13.800 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A738

	m
X	-41295.857 ≡
Y	4542.138 ≡
H	14.219 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A739

	m
X	-41404.238 ✓✓
Y	4496.042 ✓✓
H	15.044 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A740

	m
X	-41445.266 ✓✓
Y	4485.753 ✓✓
H	15.770 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A741

	m
X	-40812.732 ✓✓
Y	4221.366 ✓✓
H	11.036 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A742

	m
X	-40806.582 ✓✓
Y	4135.946 ✓✓
H	11.091 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A743

	m
X	-40866.404 ✓✓✓
Y	4285.486 ✓✓✓
H	11.524 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A744

	m
X	-40904.876 ✓✓✓
Y	4286.461 ✓✓✓
H	11.980 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A745

	m
X	-41019.027 ✓✓
Y	4288.414 ✓✓
H	12.853 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

pc

(AREA=6)

2A746

	m
X	-41103.382 ✓✓
Y	4391.326 ✓✓
H	13.073 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A747

	m
X	-41111.333 ≡
Y	4292.351 ≡
H	13.401 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A748

	m
X	-41181.914 ✓✓✓
Y	4300.681 ✓✓✓
H	14.018 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A749

	m
X	-40859.083 ✓✓
Y	4119.419 ✓✓
H	11.514 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A750

	m	
X	-40863.901	✓✓✓
Y	4223.719	✓✓✓
H	11.527	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A751

	m
X	-40912.926 ✓✓✓
Y	4217.286 ✓✓✓
H	11.806 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A752

	m	
X	-40995.951	✓✓✓
Y	4226.191	✓✓✓
H	12.345	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A753

	m	
X	-41011.900	✓✓✓
Y	4148.353	✓✓✓
H	12.424	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A754

	m
X	-41134.222 ≡
Y	4195.409 ≡
H	13.416 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A755

	m
X	-41184.295 ✓✓
Y	4211.789 ✓✓
H	13.757 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A756

	m	
X	-41252.777	✓✓
Y	4236.070	✓✓
H	13.951	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A757

	m
X	-40842.360 ✓✓
Y	3969.165 ✓✓
H	11.397 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A758

	m	
X	-40914.486	✓✓✓
Y	3964.937	✓✓✓
H	11.802	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A759

	m
X	-40954.357 ✓✓
Y	3972.622 ✓✓
H	12.065 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A760

	m	
X	-41023.703	✓✓
Y	3979.211	✓✓
H	12.364	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A761

	m	
X	-41061.693	≡
Y	3988.597	≡
H	12.655	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A762

	m
X	-41019.947 ✓✓
Y	4042.337 ✓✓
H	12.346 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A763

	m
X	-41056.691 ✓✓✓
Y	4061.557 ✓✓✓
H	12.678 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A764

	m
X	-41208.695 ✓✓✓
Y	4121.776 ✓✓✓
H	13.851 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A765

	m
X	-41256.247 ✓✓
Y	4145.629 ✓✓
H	14.214 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A766

	m
X	-41287.703 ✓✓✓
Y	4155.781 ✓✓✓
H	14.518 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A767

	m	
X	-40846.186	✓✓
Y	3920.323	✓✓
H	11.633	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A768

	m	
X	-40841.263	✓✓
Y	3825.730	✓✓
H	10.996	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A769

	m	
X	-40921.326	✓✓
Y	3859.285	✓✓
H	13.266	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A770

	m	
X	-40965.450	≡
Y	3913.521	≡
H	12.189	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A771

	m	
X	-41029.170	✓✓
Y	3874.748	✓✓
H	12.151	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A772

	m	
X	-41103.503	≡
Y	3895.879	≡
H	13.798	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A773

	m
X	-41261.373 ✓✓
Y	3998.191 ✓✓
H	14.240 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A774

	m
X	-41325.696 ✓✓
Y	3998.701 ✓✓
H	14.805 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A775

	m	
X	-41422.330	✓✓
Y	3986.078	✓✓
H	15.778	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A776

	m
X	-41297.635 ✓✓
Y	4121.128 ✓✓
H	14.660 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A777

	m
X	-41331.922 ✓✓
Y	4043.757 ✓✓
H	14.974 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A778

	m
X	-41438.865 ✓✓
Y	4341.596 ✓✓
H	16.104 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A779

	m
X	-41435.563 ✓✓
Y	4257.017 ✓✓
H	16.023 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A780

	m
X	-41443.296 ✓✓
Y	4206.210 ✓✓
H	16.178 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A781

	m
X	-41460.783 ✓✓
Y	4167.852 ✓✓
H	16.013 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A782

	m
X	-41454.674 ✓✓
Y	4053.412 ✓✓
H	16.092 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A783

	m
X	-41060.723 ✓✓
Y	3635.344 ✓✓
H	14.000 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A784

	m
X	-41121.811 ✓✓
Y	3625.030 ✓✓
H	14.622 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A785

	m
X	-41170.981 ✓✓
Y	3615.785 ✓✓
H	15.520 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A786

	m
X	-41198.036 ✓✓
Y	3593.636 ✓✓
H	16.138 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A787

	m
X	-41223.383
Y	3611.549
H	16.647

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A788

	m
X	-41198.789 ≡
Y	3650.343 ≡
H	15.966 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A789

	m
X	-41265.143 ✓✓
Y	3730.995 ✓✓
H	15.726 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A790

	m
X	-41040.450 ✓✓
Y	3547.275 ✓✓
H	13.937 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A791

	m
X	-41244.652 ≡
Y	3557.220 ≡
H	18.201 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A792

	m
X	-41306.572 ≡
Y	3502.021 ≡
H	19.460 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A793

	m	
X	-41311.139	✓✓✓
Y	3472.185	✓✓✓
H	19.724	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A794

	m	
X	-41352.122	✓✓
Y	3448.288	✓✓
H	20.037	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A795

	m	
X	-41401.136	✓✓
Y	3447.048	✓✓✓
H	20.768	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A796

	m	
X	-41505.408	✓✓
Y	3446.658	✓✓
H	22.943	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A797

	m	
X	-41573.707	✓✓
Y	3475.289	✓✓
H	20.907	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A798

	m
X	-41580.907 ✓✓
Y	3452.589 ✓✓
H	21.365 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A799

	m
X	-41593.876
Y	3373.731
H	22.715

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A800

	m	
X	-41518.161	✓✓✓
Y	3625.178	✓✓✓
H	18.660	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A801

	m	
X	-41393.191	✓✓✓
Y	3354.218	✓✓✓
H	21.312	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A802

	m	
X	-41343.300	✓✓
Y	3331.369	✓✓
H	21.946	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A803

	m	
X	-41341.587	✓✓
Y	3239.555	✓✓
H	23.921	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A804

	m
X	-41441.655 ✓✓✓
Y	3054.112 ✓✓
H	27.159 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A805

	m	
X	-41486.249	✓✓
Y	3196.642	✓✓
H	25.138	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A806

	m	
X	-41447.036	✓✓
Y	3297.810	✓✓
H	22.898	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A807

	m	
X	-41485.790	≡
Y	3294.579	≡
H	24.455	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A808

	m	
X	-41488.461	≡
Y	3342.844	≡
H	23.465	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A809

	m
X	-41537.258
Y	3353.098
H	24.855

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A810

	m
X	-41556.102 ✓✓✓
Y	3224.432 ✓✓✓
H	26.024 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A811

	m
X	-41594.299 ✓✓
Y	3194.481 ✓✓
H	27.251 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A812

	m
X	-41629.610 ✓✓
Y	3154.809 ✓✓
H	29.516 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A813

	m
X	-41483.413 ≡
Y	3023.731 ≡
H	28.570 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A814

	m
X	-41506.904 ✓✓✓
Y	3016.450 ✓✓✓
H	28.563 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A815

	m
X	-41573.884 ✓✓
Y	3058.090 ✓✓
H	28.965 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A816

	m
X	-41586.673 ✓✓
Y	2952.136 ✓✓
H	30.570 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A817

	m
X	-41595.111 ✓✓
Y	2874.643 ✓✓
H	32.418 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A818

	m	
X	-41628.496	✓✓✓
Y	2788.663	✓✓✓
H	34.182	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A819

	m
X	-41692.900 ✓✓
Y	2723.575 ✓✓
H	35.928 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A820

	m
X	-41709.374 ✓✓
Y	3151.365 ✓✓
H	31.529 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A821

	m
X	-41677.356 ✓✓
Y	3084.740 ✓✓
H	30.435 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A822

	m
X	-41683.460 ✓✓
Y	3052.542 ✓✓
H	30.680 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A823

	m
X	-41677.047 ✓✓
Y	3006.997 ✓✓
H	31.421 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A824

	m	
X	-41718.775	✓✓
Y	2905.600	✓✓
H	33.828	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A825

	m
X	-41557.076 ✓✓
Y	4263.119 ✓✓
H	16.813 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A826

	m	
X	-41582.176	✓✓
Y	4208.068	✓✓
H	17.043	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A827

	m
X	-41638.255 ✓✓
Y	4205.283 ✓
H	17.550 ✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A828

	m	
X	-41696.198	✓✓
Y	4193.311	✓✓
H	18.863	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A829

	m
X	-41485.016 ✓✓
Y	4167.029 ✓✓
H	16.092 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A830

	m	
X	-41618.305	✓✓
Y	4075.241	✓✓
H	17.600	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A831

	m	
X	-41650.660	≡
Y	4045.359	≡
H	17.817	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A832

	m	
X	-41465.083	✓✓
Y	3945.207	✓✓
H	16.602	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A833

	m
X	-41496.558 ✓✓
Y	3864.668 ✓✓
H	17.363 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A834

	m
X	-41506.965 ≡
Y	3957.979 ≡
H	16.621 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A835

	m	
X	-41583.052	✓✓✓
Y	4054.803	✓✓✓
H	17.006	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A836

	m	
X	-41608.330	✓✓
Y	3937.511	✓✓
H	16.985	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A837

	m	
X	-41652.224	✓✓✓
Y	3938.827	✓✓✓
H	17.118	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A838

	m	
X	-41615.157	✓✓
Y	3870.239	✓✓
H	16.841	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A839

	m	
X	-41550.830	✓✓✓
Y	3821.953	✓✓✓
H	17.760	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A840

	m	
X	-41614.896	✓✓✓
Y	3817.294	✓✓✓
H	17.029	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A841

	m	
X	-41655.473	✓✓✓
Y	3817.453	✓✓✓
H	17.037	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A842

	m	
X	-41701.006	≡
Y	3995.275	≡
H	17.736	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A843

	m	
X	-41699.883	✓✓✓
Y	3910.908	✓✓✓
H	17.466	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A844

	m	
X	-41605.471	≡
Y	3726.322	≡
H	17.230	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A845

	m	
X	-41633.998	✓✓
Y	3654.252	✓✓
H	17.104	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A846

	m
X	-41645.942
Y	3673.996
H	17.657

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A847

	m	
X	-41664.057	✓✓
Y	3695.678	✓✓
H	17.997	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A848

	m	
X	-41699.928	✓✓✓
Y	3789.695	✓✓✓
H	17.375	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A849

	m
X	-41700.301
Y	3745.878
H	17.459

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A850

	m	
X	-41775.381	✓✓
Y	3736.004	✓✓
H	18.373	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A851

	m	
X	-41756.818	✓✓
Y	3790.228	✓✓
H	18.069	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A852

	m	
X	-41831.387	≡
Y	3791.633	≡
H	18.861	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A853

	m	
X	-41646.496	✓✓
Y	3599.008	✓✓
H	19.160	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A854

	m
X	-41695.015 ✓✓
Y	3610.078 ✓✓
H	19.529 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A855

	m
X	-41775.791 ✓✓
Y	3628.785 ✓✓
H	19.947 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A856

	m
X	-41804.153 ✓✓
Y	3629.212 ✓✓
H	20.110 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A857

	m
X	-41717.545 ≡
Y	3487.337 ≡
H	21.406 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A858

	m
X	-41826.423 ≡
Y	3509.292 ≡
H	23.295 ≡




「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A859

	m
X	-41861.065 
Y	3480.580 
H	23.284 

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A860

	m
X	-41946.354 ✓✓
Y	3490.304 ✓✓
H	23.075 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A861

	m
X	-41837.970 ✓✓
Y	3073.424 ✓✓
H	32.894 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A862

	m
X	-41893.101 ✓✓
Y	3350.845 ✓✓
H	26.080 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A863

	m
X	-41891.889 ✓✓
Y	3308.450 ✓✓
H	26.168 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A864

	m
X	-41947.382 ✓✓
Y	3228.894 ✓✓
H	28.969 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A865

	m
X	-41951.660 ✓✓
Y	3204.664 ✓✓
H	31.793 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A866

	m
X	-41967.069 ✓✓
Y	3115.422 ✓✓
H	32.367 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A867

	m
X	-42059.287 ✓✓
Y	3213.197 ✓✓
H	31.767 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A868

	m	
X	-42098.394	✓✓
Y	3218.320	✓✓
H	31.579	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A869

	m	
X	-42161.476	✓✓
Y	3250.383	✓✓
H	31.744	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A870

	m
X	-41934.088 ✓✓
Y	4060.401 ✓✓
H	20.458 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A871

	m
X	-42035.620 ✓✓
Y	4060.072 ✓✓
H	22.078 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A872

	m
X	-42141.796 ✓✓
Y	4058.545 ✓✓
H	22.946 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A873

	m
X	-42201.720 ✓✓
Y	4053.264 ✓✓
H	24.012 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A874

	m	
X	-42244.156	✓✓✓
Y	4043.370	✓✓✓
H	24.536	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A875

	m	
X	-41969.642	✓✓
Y	3954.005	✓✓
H	20.929	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A876

	m
X	-42036.743 ≡
Y	3881.132 ≡
H	21.822 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A877

	m	
X	-42103.371	✓✓✓
Y	3921.568	✓✓✓
H	22.599	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A878

	m	
X	-42141.266	✓✓✓
Y	3881.907	✓✓✓
H	22.954	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A879

	m	
X	-42141.638	≡
Y	3836.886	≡
H	22.747	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A880

	m	
X	-42222.895	✓✓✓
Y	3847.815	✓✓
H	23.875	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A881

	m	
X	-42264.921	≡
Y	3861.283	≡
H	24.318	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A882

	m	
X	-42344.541	≡
Y	3857.281	✓
H	25.612	✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A883

	m	
X	-42315.992	≡
Y	3901.153	≡
H	25.122	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A884

	m	
X	-41934.989	≡
Y	3792.685	≡
H	19.872	≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A885

	m
X	-41944.156 ≡
Y	3751.406 ≡
H	19.564 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A886

	m
X	-41913.288 ≡
Y	3740.421 ≡
H	19.340 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A887

	m
X	-41942.112 ✓✓
Y	3683.734 ✓✓
H	20.816 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A888

	m	
X	-41942.551	✓✓
Y	3617.062	✓✓
H	20.718	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A889

	m
X	-41991.686 ✓✓
Y	3610.051 ✓✓
H	21.623 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A890

	m
X	-42009.080 ✓✓
Y	3667.823 ✓✓
H	21.062 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A891

	m
X	-42010.428 ✓✓
Y	3689.891 ✓✓
H	20.983 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A892

	m
X	-42054.276 ✓✓✓
Y	3678.481 ✓✓✓
H	20.921 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A893

	m
X	-42072.716 ✓✓
Y	3687.253 ✓✓
H	20.890 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A894

	m
X	-42151.915 ✓✓
Y	3691.537 ✓✓
H	22.791 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A895

	m
X	-42167.515 ✓✓
Y	3672.782 ✓✓
H	22.308 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A896

	m
X	-42263.435 ✓✓
Y	3681.167 ✓✓
H	23.405 ✓✓




「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A897

	m
X	-42137.770 
Y	3780.302 
H	22.498 

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A898

	m	
X	-42347.116	✓✓
Y	3720.826	✓✓
H	26.261	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A899

	m	
X	-42090.766	✓✓✓
Y	3668.854	✓✓✓
H	21.531	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A900

	m
X	-42056.623 ✓✓
Y	3638.010 ✓✓
H	22.572 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A901

	m
X	-42066.688 ✓✓✓
Y	3598.759 ✓✓✓
H	23.059 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A902

	m
X	-42086.063 ✓✓✓
Y	3559.556 ✓✓✓
H	23.613 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A903

	m	
X	-42124.988	✓✓
Y	3566.057	✓✓
H	23.843	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A904

	m	
X	-42166.662	✓✓✓
Y	3566.662	✓✓✓
H	23.817	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A905

	m	
X	-41981.540	✓✓
Y	3380.540	✓✓
H	26.453	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A906

	m	
X	-41995.620	✓✓
Y	3325.185	✓✓
H	27.776	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A907

	m
X	-42026.382 ✓✓✓
Y	3317.472 ✓✓✓
H	28.220 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A908

	m	
X	-42060.833	✓✓✓
Y	3312.680	✓✓✓
H	28.662	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A909

	m
X	-42099.302 ✓✓✓
Y	3320.362 ✓✓✓
H	29.280 ✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A910

	m
X	-42068.528 ✓✓
Y	3408.277 ✓✓
H	26.053 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A911

	m
X	-42074.351 ≡
Y	3379.419 ≡
H	26.554 ≡

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A912

	m	
X	-42211.068	✓✓
Y	3354.490	✓✓
H	29.256	✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A913

	m
X	-42245.743 ✓✓✓
Y	3329.573 ✓✓
H	29.534 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A914

	m	
X	-42251.196	✓✓✓
Y	3250.815	✓✓✓
H	31.611	✓✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A915

	m
X	-41943.407 ✓✓
Y	3072.126 ✓✓
H	33.236 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号) 平23 北公第212号」

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

2A916

	m
X	-42041.570 ✓✓
Y	3005.782 ✓✓
H	36.227 ✓✓

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。(助言番号)平23 北公第212号」