

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1001A

	m
X	-37349.049 ✓✓
Y	6912.343 ✓✓
H	5.538 ✓✓

「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)

1002A

	m
X	-37904.134 ✓✓
Y	3992.643 ✓✓
H	4.437 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1003A

	m
X	-38016.745 ✓✓
Y	7005.074 ✓✓
H	2.419 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1004A

	m
X	-38411.086 ✓✓
Y	3472.105 ✓✓
H	4.534 ✓✓

「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)

1005A

	m
X	-38418.235 ✓✓✓
Y	4162.535 ✓✓✓
H	3.479 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1006A

	m
X	-38345.483 ✓✓
Y	6660.097 ✓✓
H	2.035 ✓✓

「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)

1007A

	m	
X	-38464.181	✓✓
Y	6081.450	✓✓✓
H	3.053	✓✓✓

「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)

1008A

	m
X	-38728.468 ≡
Y	6808.253 ≡
H	3.178 ≡

「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)

1009A

	m
X	-38914.809 ✓✓
Y	4557.611 ✓✓
H	3.398 ✓✓

「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)

1010A

	m
X	-38959.918 ✓✓
Y	5101.265 ✓✓
H	2.322 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1011A

	m	
X	-39001.468	✓✓
Y	6260.046	✓✓
H	3.191	✓✓

「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)

1012A

	m
X	-39019.803 ≡
Y	7727.160 ≡
H	16.489 ≡

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1013A

	m
X	-39306.726 ✓✓
Y	4673.674 ✓✓
H	3.691 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1014A

	m
X	-39343.868 ≡
Y	3986.464 ≡
H	6.334 ≡

「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)

1015A

	m
X	-39929.276 ✓✓
Y	6416.885 ✓✓
H	6.187 ✓✓

「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)

1016A

	m
X	-40029.127 ✓✓
Y	4413.533 ✓✓
H	5.819 ✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1017A

	m
X	-40148.035 ✓✓
Y	5361.932 ✓✓
H	6.474 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1018A

	m
X	-40677.342 ✓✓
Y	4428.470 ✓✓
H	10.170 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1019A

	m
X	-40767.166 ✓✓✓
Y	5953.259 ✓✓✓
H	10.677 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1020A

	m
X	-41161.448 ✓✓✓
Y	4936.707 ✓✓✓
H	12.409 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1021A

	m
X	-41315.573 ✓✓
Y	4463.959 ✓✓
H	15.293 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1022A

	m
X	-41426.073 ✓✓
Y	3169.191 ✓✓
H	24.675 ✓✓

「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)

1023A

	m
X	-41701.210 ≡
Y	3701.387 ≡
H	18.528 ≡

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1024A

	m
X	-41754.708 ✓✓
Y	2650.470 ✓✓
H	37.850 ✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1025A

	m
X	-42322.822 ✓✓
Y	3603.553 ✓✓
H	26.891 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1026A

	m
X	-42396.755 ✓✓
Y	2899.532 ✓✓
H	46.696 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1027A

	m
X	-42416.022 ≡
Y	4434.896 ≡
H	29.251 ≡

「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」