

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1505A

---

	m	
X	-41416.623	✓✓✓
Y	3321.973	✓✓✓
H	22.296	✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A001

	m
X	-37544.646 ✓✓
Y	6975.429 ✓✓
H	1.974 ✓✓

「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)

1A002

---

	m
X	-37858.800 ✓✓
Y	7013.314 ✓✓
H	2.409 ✓✓

「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)

1A003

---

	m
X	-38128.784 ㄵ
Y	6761.735 ㄵ
H	1.613 ㄵ

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A005

---

	m
X	-38844.126 ✓✓
Y	7472.879 ✓✓
H	11.425 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A006

---

	m
X	-38147.181 ✓✓✓
Y	6949.516 ✓✓✓
H	1.944 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A007

---

	m
X	-39025.459 ✓✓
Y	7316.380 ✓✓
H	8.933 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A008

	m
X	-38681.724 ✓✓
Y	7049.122 ✓✓
H	4.831 ✓✓

「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)

1A009

---

	m
X	-39369.956 ≡
Y	6863.551 ≡
H	5.142 ≡

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A010

---

	m
X	-38337.083 ✓✓
Y	6365.542 ✓✓
H	2.113 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A011

	m
X	-37862.495 ✓✓
Y	6126.152 ✓✓
H	2.283 ✓✓

「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)

1A012

---

	m
X	-37898.482
Y	6021.008
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)

1A014

	m
X	-38653.848 ✓✓
Y	6244.028 ✓✓
H	2.087 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A015

---

	m
X	-38790.355 ≡
Y	6172.448 ≡
H	2.695 ≡

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A018

	m
X	-38374.781 ✓✓
Y	5700.953 ✓✓
H	1.026 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A019

---

	m
X	-38447.146 ✓✓
Y	5982.300 ✓✓
H	1.759 ✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A020

	m
X	-38746.386 ✓✓
Y	5891.030 ✓✓
H	1.257 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A021

---

	m
X	-39095.319 ✓✓✓
Y	5920.284 ✓✓✓
H	3.126 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A022

---

	m
X	-39146.906 ✓✓
Y	5828.661 ✓✓
H	5.973 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A023

	m
X	-39443.155 ≡
Y	5969.214 ≡
H	3.724 ≡

「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)

1A024

---

	m
X	-39169.553 ✓✓
Y	7500.532 ✓✓
H	14.246 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A027

	m
X	-39816.068
Y	6769.862
H	6.254

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A028

---

	m
X	-39779.653 ✓✓
Y	6598.240 ✓✓
H	5.586 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A029

	m
X	-39969.877 ≡
Y	6742.329 ≡
H	5.974 ≡

「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)

1A030

---

	m
X	-40102.702 ≡
Y	6561.565 ≡
H	7.453 ≡

「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)

1A031

	m
X	-40014.263 ✓✓✓
Y	6406.736 ✓✓✓
H	6.386 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A032

	m
X	-40209.516 ✓✓
Y	6377.945 ✓✓
H	7.753 ✓✓

「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)

1A033

	m
X	-40456.547 ✓✓
Y	6569.676 ✓✓
H	9.570 ✓✓

「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)

1A034

---

	m
X	-40568.772 ✓✓
Y	6466.016 ✓✓
H	10.524 ✓✓

「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)

1A036

	m
X	-40680.884 ✓✓
Y	6348.211 ✓✓
H	13.174 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A037

	m
X	-40182.029 ✓✓
Y	6181.893 ✓✓
H	6.712 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A038

	m	
X	-40461.036	✓✓
Y	6034.478	✓✓
H	8.324	✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A039

---

	m
X	-40569.956 ✓✓
Y	6236.875 ✓✓
H	10.881 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A040

---

	m
X	-40568.344 ✓✓✓
Y	6064.834 ✓✓✓
H	9.795 ✓✓✓

「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)

1A041

	m
X	-38451.688 ✓✓
Y	5490.553 ✓✓
H	3.153 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A042

	m
X	-38528.481 ✓✓✓
Y	5513.207 ✓✓✓
H	4.334 ✓✓✓

「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)

1A043

	m
X	-38111.674 ✓✓
Y	5210.380 ✓✓
H	3.158 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A045

---

	m
X	-38257.950 ✓✓
Y	4128.949 ✓✓
H	2.676 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A046

---

	m
X	-38171.592 ✓✓
Y	4061.720 ✓✓
H	1.640 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A047

	m
X	-38280.624 ≡
Y	4013.135 ≡
H	1.823 ≡

「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)

1A048

	m
X	-38406.435 ✓✓
Y	4058.199 ✓✓
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)

1A049

	m	
X	-38414.938	✓✓
Y	3826.568	✓✓
H	1.544	✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A050

---

	m
X	-38594.110 ✓✓
Y	3677.473 ✓✓
H	1.876 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A051

	m
X	-38815.813 ✓✓
Y	3608.796 ✓✓
H	3.380 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A052

	m
X	-38695.755 ✓✓
Y	5644.098 ✓✓
H	4.446 ✓✓

「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)

1A053

	m
X	-38785.766 ✓✓
Y	4983.584 ✓✓
H	4.618 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A056

	m
X	-38806.919 ✓✓
Y	4591.555 ✓✓
H	3.780 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A057

	m
X	-38803.697 ✓✓
Y	4340.099 ✓✓
H	3.749 ✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A058

	m
X	-38850.763 ✓✓
Y	4242.977 ✓✓
H	3.001 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A059

	m
X	-39211.352 ✓✓
Y	5657.218 ✓✓
H	5.337 ✓✓

「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)

1A060

	m
X	-39256.710 ✓✓
Y	5106.959 ✓✓
H	3.048 ✓✓




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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A061

	m
X	-39101.583 
Y	4240.280 
H	3.169 

「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)

1A062

	m
X	-39114.335 ✓✓
Y	4098.358 ✓✓
H	2.948 ✓✓

「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)

1A063

	m
X	-39335.560 ✓✓
Y	4100.590 ✓✓
H	3.371 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A065

	m
X	-39583.866 ✓✓✓
Y	5821.529 ✓✓
H	6.714 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A066

---

	m
X	-39722.062 ✓✓
Y	5763.336 ✓✓
H	4.630 ✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A067

	m
X	-39676.699 ✓✓
Y	5564.085 ✓✓
H	4.485 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A068

---

	m
X	-39647.927 ✓✓
Y	5458.484 ✓✓
H	4.310 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A069

	m
X	-39862.890 ✓✓
Y	5515.154 ✓✓
H	5.168 ✓✓

「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)

1A070

---

	m
X	-40234.112 ✓✓
Y	5452.816 ✓✓
H	7.630 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A071

	m
X	-39812.852 ✓✓
Y	5325.247 ✓✓
H	5.408 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A072

	m
X	-40132.418 ✓✓✓
Y	5260.706 ✓✓✓
H	7.187 ✓✓✓

「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)

1A073

---

	m
X	-40361.254 ✓✓✓
Y	5568.976 ✓✓✓
H	9.535 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A074

	m	
X	-40547.021	✓✓
Y	5380.826	✓✓
H	8.718	✓✓

「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)

1A075

	m
X	-40677.773 ✓✓
Y	5272.638 ✓✓
H	9.081 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A076

	m
X	-40528.804 ✓✓
Y	5142.375 ✓✓
H	9.099 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A077

	m
X	-40277.974 ✓✓
Y	5000.609 ✓✓
H	7.525 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A079

	m
X	-40654.630 ✓✓
Y	4941.798 ✓✓
H	9.387 ✓✓

「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)

1A080

	m
X	-39630.166 ✓✓✓
Y	4699.543 ✓✓✓
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)

1A082

---

	m
X	-40459.955 ✓✓
Y	4723.993 ✓✓
H	7.752 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A083

---

	m
X	-40024.677 ✓✓✓
Y	4512.418 ✓✓✓
H	5.660 ✓✓✓

「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)

1A084

	m	
X	-40161.775	✓✓✓
Y	4273.158	✓✓✓
H	6.562	✓✓✓

「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)

1A085

---

	m
X	-40497.312 ✓✓✓
Y	3964.278 ✓✓✓
H	9.552 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A088

---

	m
X	-41013.250 ✓✓✓
Y	5439.215 ✓✓✓
H	13.344 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A090

	m
X	-41218.222
Y	5427.540
H	11.454

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A091

	m
X	-40790.181 ≡
Y	5149.581 ≡
H	9.627 ≡

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A092

	m
X	-41565.890 ✓✓
Y	5273.604 ✓✓
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)

1A093

	m
X	-41545.892 ✓✓
Y	5171.367 ✓✓
H	16.504 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A095

	m
X	-41954.680 ✓✓
Y	5036.689 ✓✓
H	20.753 ✓✓

「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)

1A096

	m
X	-40913.159 ✓✓
Y	4728.281 ✓✓
H	11.330 ✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A097

	m
X	-41490.859 ✓✓✓
Y	4766.265 ✓✓✓
H	15.760 ✓✓✓

「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)

1A098

	m
X	-41574.985 ✓✓✓
Y	4765.988 ✓✓✓
H	16.525 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A099

	m
X	-40764.055 ✓✓✓
Y	4290.071 ✓✓✓
H	10.818 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A100

	m
X	-41463.989 ✓✓
Y	4555.300 ✓✓
H	15.886 ✓✓

「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)

1A101

	m
X	-41435.536 ✓✓✓
Y	4452.304 ✓✓✓
H	15.976 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A102

	m
X	-41203.456 ✓✓
Y	4294.210 ✓✓
H	14.195 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A103

	m
X	-41427.128 ✓✓
Y	4283.647 ✓✓
H	16.016 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A104

---

	m
X	-41617.854 ✓✓✓
Y	4140.550 ✓✓✓
H	17.587 ✓✓✓

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



18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A105

	m
X	-41072.147 ✓✓
Y	4171.031 ✓✓
H	12.860 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A106

	m
X	-41112.741 ✓✓
Y	3985.828 ✓✓
H	12.993 ✓✓

「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)

1A107

	m
X	-40958.072 ✓✓
Y	3884.403 ✓✓
H	11.821 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A110

---

	m
X	-41387.660 ✓✓✓
Y	3911.877 ✓✓✓
H	15.776 ✓✓✓

「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)

1A114

	m
X	-41046.272 ✓✓
Y	3575.949 ✓✓
H	13.865 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A115

	m	
X	-41119.948	✓✓
Y	3481.827	✓✓
H	15.863	✓✓

「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)

1A116

	m
X	-41261.912 ✓✓
Y	3456.130 ✓✓
H	19.072 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A117

	m
X	-41504.488 ✓✓
Y	3706.326 ✓✓
H	18.073 ✓✓

「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)

1A118

	m
X	-41639.190 ✓✓
Y	3213.062 ✓✓
H	28.981 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A119

	m
X	-41581.245 ✓✓✓
Y	3006.094 ✓✓✓
H	29.849 ✓✓✓

「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)

1A120

	m
X	-41703.225 ✓✓
Y	4023.497 ✓✓
H	18.094 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A121

	m
X	-41699.416 ✓✓✓
Y	3823.825 ✓✓✓
H	17.350 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A122

	m
X	-41797.132 ✓✓
Y	3751.721 ✓✓
H	18.521 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A123

	m
X	-42408.539 ✓✓
Y	4131.482 ✓✓
H	28.807 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A125

	m
X	-41715.470 ✓✓
Y	3614.782 ✓✓
H	19.531 ✓✓

「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)

1A126

	m
X	-41855.388 ✓✓
Y	3511.939 ✓✓
H	23.136 ✓✓✓

「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)

1A127

	m
X	-41913.637
Y	3626.386
H	20.375

「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)

1A128

	m
X	-42023.071 ✓✓
Y	3584.086 ✓✓
H	22.801 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A129

	m
X	-42047.157 ✓✓✓
Y	3495.974 ✓✓✓
H	24.683 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A130

	m
X	-42160.899 ≡
Y	3456.174 ≡
H	26.579 ≡

「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)

1A131

	m
X	-42160.329 ✓✓
Y	3225.782 ✓✓
H	32.568 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A132

	m
X	-42171.473 ✓✓
Y	3049.878 ✓✓
H	37.400 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A133

	m
X	-41692.715 ✓✓✓
Y	3104.082 ✓✓✓
H	31.167 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A134

	m	
X	-41923.407	≡
Y	3100.639	≡
H	32.533	≡

「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)

1A135

	m
X	-42100.567 ✓✓✓
Y	3024.620 ✓✓✓
H	37.164 ✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A136

	m
X	-41819.395 ✓✓
Y	2819.896 ✓✓
H	38.137 ✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A137

	m	
X	-41914.153	✓✓✓
Y	2883.821	✓✓✓
H	37.067	✓✓✓

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

18202 敦賀市

基準点成果表

(AREA=6)

1A138

	m
X	-42040.127 ✓✓
Y	2823.070 ✓✓
H	41.978 ✓✓

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