

基準点成果表

(AREA= 9) ≡

3級基準点 3NO. 22 ;

B ° ' " ≡
 35 21 28.0235 ≡
L ° ' " ≡
 139 22 40.4508 ≡
N ° ' " ≡
 0 15 48.79 ≡

X m ≡
 -71153.480 ≡
Y m ≡
 -41389.629 ≡
H m ≡
 6.851 ≡

柱石長
縮尺係数 0.999921 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③3NO. 23	° ' " ≡ 77 14 2.0 ≡	m ≡ 273.901 ≡	
②2NO. 33	172 51 31.2 ≡	268.779 ≡	
③3NO. 21	261 55 2.8 ≡	253.611 ≡	
埋標形式	地上 ☒ 地下 屋上	標識番号	標石 金属標 ☒

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令6関公第126号」 ≡
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』 ≡
GNSS測量による ≡

基準点成果表

(AREA= 9)≡

3級基準点 H23-A1.

B	$35^{\circ} 21' 14.8629''$ ≡	X	-71558.351^m ≡
L	$139^{\circ} 22' 34.5690''$ ≡	Y	-41539.985^m ≡
N	$0^{\circ} 15' 52.11''$ ≡	H	5.824^m ≡
		柱石長 縮尺係数	0.999921 ≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③H23-A2	$103^{\circ} 20' 11.8''$ ≡	186.316^m ≡	
③R6-501	$194^{\circ} 30' 0.3''$ ≡	85.121^m ≡	
埋標形式	地上： 地中 屋上	標識番号	標石 金属標：

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令6関公第126号」≡
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』≡
GNSS測量による≡

基準点成果表

(AREA= 9) ≡

3級基準点 H23-A2 .

B	$35^{\circ} 21' 13.4955'' \equiv$	X	$-71601.325^m \equiv$
L	$139^{\circ} 22' 41.7571'' \equiv$	Y	$-41358.708^m \equiv$
N	$0^{\circ} 15' 47.94'' \equiv$	H	$6.005^m \equiv$
		柱石長 縮尺係数	$0.999921 \equiv$

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
②2N0. 33		° ' " 0 47 16.1 ≒	m 181. 203 ≒	
②2N0. 35		177 44 3. 8 ≒	247. 202 ≒	
③H23-A1		283 20 11. 8 ≒	186. 316 ≒	
埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号
				標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。（助言番号）令6関公第126号」 ≡
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』 ≡
GNSS測量による ≡

基準点成果表

(AREA= 9)≡

3級基準点 R6-A1

B	° ' " 35 21 7.0684≡	X	m -71798.420≡
L	° ' " 139 22 33.4997≡	Y	m -41568.090≡
N	° ' " 0 15 52.67≡	H	m 5.270≡
		柱石長	
		縮尺係数	0.999921≡

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③R6-501	° ' " 2 28 1.3≡	m 157.825≡	
②2NO. 35	° ' " 102 49 33.2≡	m 224.779≡	
埋標形式	地上、 地下 屋上	標識番号	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令6関公第126号」≡
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』≡
GNSS測量による≡

基準点成果表

(AREA= 9) ≪

3級基準点 R6-501

B	° ' " 35 21 12.1857 ≪	X	m -71640.754 ≪
L	° ' " 139 22 33.7399 ≪	Y	m -41561.297 ≪
N	° ' " 0 15 52.57 ≪	H	m 5.634 ≪
		柱石長	
		縮尺係数	0.999921 ≪

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
③H23-A1	14 30 0.3 ≪	85.121 ≪	
③R6-A1	182 28 1.3 ≪	157.825 ≪	
埋標形式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令6関公第126号」 ≪
『平成26年4月1日付 標高改定確認済』 ≪
GNSS測量による ≪