

基準点成果表

座標系番号:7

観測点No 観測点名称	緯経度	平面直角座標	三次元直交座標
001 24-201	B= 36° 32' 46.8548 " L= 136° 39' 44.6444 " 橢円体高= 65.865	X= 60737.303 Y= -45146.412 標高= 28.050	X= -3731298.422 Y= 3520823.570 Z= 3777106.959
002 24-202	B= 36° 32' 40.4538 " L= 136° 40' 03.3872 " 橢円体高= 70.116	X= 60537.581 Y= -44681.314 標高= 32.267	X= -3731706.280 Y= 3520567.470 Z= 3776950.975

基準点成果表

(AREA=7)

2級基準点 001(24-201)

B	36° 32' 46.8548"	X	60737.303m
L	136° 39' 44.6444"	Y	-45146.412m
真北方向角	0° 18' 01.01"	H	28.050m
		柱石長	0.66 m
		縮尺係数	0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			24-201

GNSS測量による
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。
(承認番号)令6北公第312号」 「平成26年4月1日付 標高改訂対応済」

基準点成果表

(AREA=7)

2級基準点 002(24-202)

B	36° 32' 40.4538"	X	60537.581m
L	136° 40' 03.3872"	Y	-44681.314m
真北方向角	0° 17' 49.81"	H	32.267m
		柱石長	0.66 m
		縮尺係数	0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
			24-202

GNSS測量による
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。
(承認番号)令6北公第312号」 「平成26年4月1日付 標高改訂対応済」