

基準点成果表

(AREA = 6) ;

2 級基準点 2-1 ;

<p style="text-align: center;">。 ’ ”</p> <p>B 35 0 19.6976 //</p> <p>L 135 56 26.1483 //</p> <p>N 0 2 2.68 //</p>	<p style="text-align: center;">m</p> <p>X -110 330.105 //</p> <p>Y -5 421.911 //</p> <p>H 92.204 //</p> <p>ジオド高 37.255 //</p> <p>柱石長 0.61 //</p>
---	--

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900 //	備考
② 2-2 ;	。 ’ ” 114 48 38.3 //	真数 m 460.515 //	
埋標型式	地 上	地下 ; 屋 上	標識番号
		標石 金属標	2-1 ;

GPS測量による。

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平19 近公 第128号」 ;

基準点成果表

(AREA = 6)

2 級基準点 2-2

	° ' "				m
B	35 0	13.4347	///	X	-110 523.327
L	135 56	42.6380	///	Y	-5 003.943
N	0 1	53.21	///	H	95.088
				ジボト高	37.266
				柱石長	0.61

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900	備考
② 2-1	° ' " 294 48 38.3	真数 m 460.515	
埋標型式	地上	地下	地上
		標識番号	標石 金属標
2-2			

GPS測量による。

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言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) 平19 近公 第128号」