

基準点成果表

(AREA = 6) :

3 級基準点 3-1 :

	° ' "				m
B	35 0	15.9020	///	X	-110 446.930
L	135 56	17.6688	///	Y	-5 636.969
N	0 2	7.54	///	H	91.221
				ジバ高	37.259
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900	備考
	° ' "	真数	
③ 3-3 :	34 51 57.1	332.349	
③ 3-2 :	35 18 11.6	147.811	
③ 3-5 :	117 2 51.8	98.376	
埋標型式	地上 : 地下 屋上	標識番号	標一石 金属標

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) :

3 級基準点 3-2 :

	° ' "				m
B	35 0	19.8181	✓✓	X	-110 326.312
L	135 56	21.0347	✓✓	Y	-5 551.556
N	0 2	5.61	✓✓	H	90.827
				シット高	37.254
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900 ✓✓	備考
③ 3-3 :	° ' "	真数 m 184.546 ✓✓	
③ 3-1 :	215 18 11.6 ✓✓	147.811 ✓✓	
埋標型式	地上 : 地下 屋上	標識番号	標石 金属標

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) :

3 級基準点 3-3 :

	° ' "				m
B	35 0	24.7545	///	X	-110 174.267
L	135 56	25.1552	///	Y	-5 446.998
N	0 2	3.25	///	H	91.514
				ジ'木'高	37.248
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数	備考
		0.999900	
		真数	
		m	
③ 3-2	214 30 55.9	184.546	
③ 3-1	214 51 57.1	332.349	
埋標型式	地上	地下 量土	標識番号
			標 石 金属標
3-3			

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) :

3 級基準点 3-4 :

	° ' "				m
B	35 0	10.9581	≡	X	-110 599.291
L	135 56	18.9989	≡	Y	-5 603.340
N	0 2	6.77	≡	H	95.455
				シット高	37.266
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900 ≡	備考
	° ' "	真数	
③ 3-5 :	26 38 4.0 ≡	120.420 ≡	
③ 3-6 :	96 49 44.5 ≡	247.117 ≡	
埋標型式	地上 : 地下 屋上	標識番号	3-4 : 標石 金属標

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) :

3 級基準点 3-5 :

	° ' "				m
B	35 0	14.4521	✓✓	X	-110 491.660
L	135 56	21.1253	✓✓	Y	-5 549.361
N	0 2	5.55	✓✓	H	91.335
				ジバ高	37.261
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900 ✓✓	備考
	° ' "	真数	
② 2-1 :	38 16 10.7 ✓✓	205.796 ✓✓	
③ 3-4 :	206 38 4.0 ✓✓	120.420 ✓✓	
③ 3-1 :	297 2 51.8 ✓✓	98.376 ✓✓	
埋標型式	地上 : 地下 屋上	標識番号	標石 金属標
3-5 :			

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) :

3 級基準点 3-6

	° ' "				m
B	35 0	10.0094	///	X	-110 628.672
L	135 56	28.6760	///	Y	-5 358.000
N	0 2	1.22	///	H	94.832
				ジバ高	37.269
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数	備考
		0.999900	
		真数	
③ 3-7	26 55 38.5	241.393	
③ 3-8	115 12 34.7	155.816	
③ 3-4	276 49 44.5	247.117	
埋標型式	地上; 地下	標識番号	標 石 金属標
3-6			

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) :

3 級基準点 3-7 :

<p style="text-align: center;">。 ’ ”</p> <p>B 35 0 16.9954 //</p> <p>L 135 56 32.9822 //</p> <p>N 0 1 58.75 //</p>	<p style="text-align: right;">m</p> <p>X -110 413.472 //</p> <p>Y -5 248.694 //</p> <p>H 93.677 //</p> <p>ジバ高 37.260 //</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
	。 ’ ”	真数 m	
10B43 :	40 46 9.7 //	162.871 //	
② 2-2 :	114 10 22.0 //	268.301 //	
③ 3-6 :	206 55 38.5 //	241.393 //	
② 2-1 :	295 42 3.4 //	192.254 //	
埋標型式	地上	地下	標識番号
		屋上	標石 金属標
3-7 :			

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)

3 級基準点 3-8 :

	° ' "				m
B	35 0	7.8585	///	X	-110 695.032
L	135 56	34.2371	///	Y	-5 217.039
N	0 1	58.03	///	H	95.421
				ジ'木'高	37.273
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900	備考
③ 3-6	° ' " 295 12 34.7	真数 m 155.816	
埋標型式	地上	地下 屋上	標識番号
		標石 金属標	3-8

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) :

3 級基準点 3-9 :

	° ' "				m
B	35 0	5.7498	✓✓✓	X	-110 760.135
L	135 56	43.2638	✓✓✓	Y	-4 988.206
N	0 1	52.85	✓✓	H	95.827
				ジ'木'高	37.277
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900 ✓✓	備考
③ 3-10 :	° ' " 33 4 28.6 ✓✓	真数 m 148.131 ✓✓	
埋標型式	地上: 地下 屋上	標識番号	標石 金属標

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) :

3 級基準点 3-10 :

	° ' "				m
B	35 0	9.7792	✓✓✓	X	-110 636.020
L	135 56	46.4492	✓✓✓	Y	-4 907.375
N	0 1	51.02	✓✓	H	97.549
				支柱高	37.272
				柱石長	0.06

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900	備考
	° ' "	真数 m	
③ 3-9 :	213 4 28.6	148.131	
② 2-2 :	319 24 21.8	148.424	
埋標型式	地上 : 地下	標識番号	3-10 :
		量土	標 石 金属標

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) ;

3 級基準点 3-11 ;

<p style="text-align: center;">。 ’ ”</p> <p>B 35 0 8.9928 ✓ L 135 56 51.5029 ✓ N 0 1 48.12 ✓</p>	<p style="text-align: center;">m</p> <p>X -110 660.318 ✓ Y -4 779.253 ✓ H 95.690 ✓ ジ'木'高 37.274 ✓ 柱石長 0.06 ✓</p>
---	---

視準点の名称	平均方向角	距離 縮尺係数 0.999900 ✓ 真数 m 217.396 ✓	備考
10B57	。 ’ ” 125 55 16.8 ✓		
埋標型式	地上 地下 屋上	標識番号	標石 金属標

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」