

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 1 基NO.2-1

B	34 45 46.4304	X	- 136 931.579
L	137 41 49.0352	Y	- 73 504.145
N	0 27 28.4	H	47.13 ^〵
		柱石長	0.70 ^〵

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999967
IV 304 (優) 4	° ' "		m 547.432
② 2 基NO.2-2	218 19 53.2		622.402
502 節.2	325 45 59.3		566.460
埋標型式	地上	地 中	屋上
		標 識 号	標一石 金属原
—			

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 2 基NO.2-2

B 34 45 30.4851
 L 137 41 34.0089
 N 0 27 36.8

X - 137 419.798
 Y - 73 890.151

H 45.28
 柱石長 〵.〵〵

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999967
② 1 基NO.2-1	° ′ ″ 38 19 53.0		m 622.402
② 4 基NO.2-4	157 15 51.2		376.886
504 節.4	310 26 18.1		309.954
埋置型式	地上	地中	屋上
		標番	標号
		標石	金属標

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 3 基NO.2-3

B 34 45 10.8105
 L 137 41 33.0736
 N 0 27 37.1

X - 138 025.788
 Y - 73 918.802

H 42.44 ✓
 柱石長 0.70 ✓

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999967
② 4 基NO.2-4 506 節.6	$\begin{matrix} \circ & ' & '' \\ 34 & 0 & 6.5 \\ 277 & 31 & 26.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} m \\ 311.705 \\ 262.099 \end{matrix}$
埋標型式	地土	地 中	土
		標 識 番 号	標 石 金属標

調整 〇年 〇月 〇日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 4 基NO.2-4

B	34 45 19.2422	X	- 137 767.387
L	137 41 39.8463	Y	- 73 744.496
N	0 27 33.4	H	44.57 [≡]
		柱石長	0.10 [≡]

視準点の名称		平均方向角		平面への化数	縮尺係数 0.999967
② 5	基NO.2-5	37	54 15.6		m 558.003
② 16	基NO.2-16	127	54 34.1		772.189
② 3	基NO.2-3	214	0 6.6		311.705
② 2	基NO.2-2	337	15 51.1		376.886
埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号	標 金属標

調整 << 年 >> 月 >> 日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 5 基NO.2-5

B	34 45	33.6199		X	-	137 327.117
L	137 41	53.1881		Y	-	73 401.701
N	0 27	25.9		H		45.61
				柱石長		0.10

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999966
IV 304 (優) 4	° ' "		m 571.405
② 17 基NO.2-17	127 16 17.7		773.659
② 4 基NO.2-4	217 54 15.8		558.003
埋標型式	地上	地中	屋上
			線 番 号
			標 石 金属標
—			

調整 < 年 < 月 > 日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 6 基NO.2-6

B	34	45	47.1951		X	-	136	915.210
L	137	42	24.6438		Y	-	72	598.571
N	0	27	8.2		H			48.45
					柱石長			0.10

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965
② 9 基NO.2-9	° ' "		m 473.609
IV 304 (優) 4	261 45 43.1		363.081
埋標型式	地上	地中	基
			標番 識号
			標 石 金属標

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 7 基NO.2-7

B	34 45 41.9203	X	- 137 088.330
L	137 43 17.9678	Y	- 71 244.016
N	0 26 37.7	H	50.35 \swarrow
		柱石長	0.70 \swarrow

視準点の名称		平均方向角		平面への化数		縮尺係数 0.999963	
IV 305 (優) 5		174 22 56.8				m 890.361	
② 11 基NO.2-11		217 36 24.0				371.571	
② 8 基NO.2-8		281 48 55.2				400.683	
埋標型式	地上	地中	屋上	標 番	線 号	標 金属標	—

調整 < 年 > 月 > 日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 8 基NO.2-8

B 34 45 44.4840

X - 137 006.291

L 137 43 2.5196

Y - 71 636.195

N 0 26 46.5

H 53.14
柱石長 0.70

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963
② 7 基NO.2-7	101° 48' 55.2"		m 400.683
507 節.7	278 44 50.0		285.125
Ⅲ 307 和合村(-)	321 38 20.3		513.428
埋標型式	地上	地中 屋上	標識号
			標石 金属標

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 9 基NO.2-9

B	34 45 46.4000	X	- 136 943.429
L	137 42 43.2446	Y	- 72 125.820
N	0 26 57.5	H	50.68 ¹ / ₁₀

柱石長 _{0.10}

視準点の名称		平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999964
507	節.7	95° 21' 39.6"		208.748 ^m
⊙ 10	基NO.2-10	217 49 20.6		529.763
⊙ 6	基NO.2-6	273 24 57.4		473.609
埋標型式	地上	地中	土	標識号
				標石 金属標

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 10 基NO.2-10

B 34 45 32.7363
L 137 42 30.5989

X - 137 361.882
Y - 72 450.667

N 0 27 4.6

H 47.45
柱石長 0.10

視準点の名称		平均方向角		平面への化数		縮尺係数 0.999965	
② 9 基NO.2-9		37 49 20.5				m 529.763	
② 13 基NO.2-13		126 11 52.8				754.071	
② 17 基NO.2-17		217 42 48.8				548.310	
埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号	標 看 金属標	—	

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 11 基NO.2-11

B 34 45 32.3100
 L 137 43 9.1409
 N 0 26 42.6

X - 137 382.685
 Y - 71 470.754

H 48.88
 柱石長 0.70

視準点の名称		平均方向角		平面への化数	縮尺係数 0.999963
② 7	基NO.2-7	37	36 23.9		m 371.571
② 13	基NO.2-13	221	10 58.7		564.082
埋設型式	地土	地中	星土	標識号	標高 金属標
—					

調整 ◀ 年 ◯ 月 ◯ 日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 12 基NO.2-12

B	34	45	10.6761		X	-	138	048.557
L	137	43	5.7366		Y	-	71	562.502
N	0	26	44.3		H			45.97 ^三
					柱石長			0.70 ^三

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963
IV 305 (優) 5	° ' "		m 412.380
② 14 基NO.2-14	218 43 23.7		441.712
② 13 基NO.2-13	310 47 39.4		369.425
埋標型式	地主	地 中	屋主
			橋番 減号
			標石 金属標
—			

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 13 基NO.2-13

B	34 45 18.4385	X	- 137 807.203
L	137 42 54.6652	Y	- 71 842.168
N	0 26 50.7	H	59.14 <i>✓</i>
		柱石長	0.01 <i>✓</i>

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999964
② 11 基NO.2-11	41° 10' 58.5"		^m 564.082
② 12 基NO.2-12	130 47 39.5		369.425
② 15 基NO.2-15	218 50 6.0		742.332
② 10 基NO.2-10	306 11 52.6		754.071
埋設型式	地土	地中	屋上
		標識号	標石 金属標

調整 < 年 > 月 > 日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 14 基NO.2-14

B 34 44 59.4223
 L 137 42 54.9772
 N 0 26 50.3

X - 138 393.157
 Y - 71 838.808

H 44.84 $\frac{m}{\text{柱石長}}$
 0.70 $\frac{m}{\text{柱石長}}$

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999964
② 12 基NO.2-12	° ' "		m 441.712
② 15 基NO.2-15	270 56 41.2		468.925
埋標型式	地 主	地 中	屋 主
		標 識 号	標 一 番 金屬標

調整 〳年 〵月 〶日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 15 基NO.2-15

B 34 44 59.5541
 L 137 42 36.5393
 N 0 27 0.8

X - 138 385.426
 Y - 72 307.652

H 44.36
 柱石長 〴.70

視準点の名称		平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999964		
② 13	基NO.2-13	38° 50' 5.8"		m 742.332		
② 14	基NO.2-14	90° 56' 41.2"		468.925		
IV 306	(優) 6	271° 12' 14.5"		434.778		
埋設型式	地主	地中	屋主	標識号	標高 金属標	—

調整 〇年〇月〇日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 16 基NO.2-16

B 34 45 4.0026
 L 137 42 3.9515
 N 0 27 19.5

X - 138 241.816
 Y - 73 135.273

H 43.14 \checkmark
 柱石兵 0.70 \checkmark

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999966
② 17 基NO.2-17	38° 2' 53.5"		566.618 ^m
508 節.8	128 14 48.1		183.281
② 4 基NO.2-4	307 54 33.9		772.189
埋標型式	地上 地中	土	標識号
			看 金属標

調整 < 年 > 月 > 日

基準点成果表

(AREA 8)

2級基準点 17 基NO.2-17

B	34 45 18.5735	X	- 137 795.624
L	137 42 17.5442	Y	- 72 786.064
N	0 27 11.9	H	45.10 <input checked="" type="checkbox"/>
		柱石長	0.10 <input checked="" type="checkbox"/>

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965
② 10 基NO.2-10	37° 42' 48.6"		m 548.310
② 16 基NO.2-16	218 2 53.6		566.618
② 5 基NO.2-5	307 16 17.5		773.659
埋標型式	地上	地中	屋上
		標番	識号
		標	音 金属標