

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-1

B	34 45 40.2379	X	- 137 121.138	MX	0.002
L	137 41 42.9666	Y	- 73 659.972	MY	0.002
N	0 27 31.8			MS	0.003
		H	46.88 [〃]		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -14	縮尺係数 0.999967
② 基NO.2-1.	39° 25' 18.6	2.3898655	^m 245.395
② 基NO.2-5	128 34 24.4	2.5189886	330.361
③ 基NO.3-2	218 42 49.2	2.2658499	184.438

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〃年 〇月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-2

B	34 45 35.5374	X	-	137 265.047	MX	0.002
L	137 41 38.4758	Y	-	73 775.321	MY	0.002
					MS	0.003
N	0 27 34.3					
		H		46.09		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -14	縮尺係数 0.999967
① 基NO.3-1	38° 42' 49.1	2.2658499	m 184.438
② 基NO.3-8	126 36 33.4	2.5223337	332.915
③ 基NO.2-2	216 34 35.9	2.2848999	192.708

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 4年 3月 4日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-3

B	34 45 46.8011	X	- 136 921.737	MX	0.001
L	137 41 56.8145	Y	- 73 306.257	MY	0.003
N	0 27 24.0			MS	0.003
		H	47.60 ^v		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-4	88° 52' 20.6	2.3652965	m 231.898
③ 基NO.3-5	130 4 5.9	2.2537227	179.359
② 基NO.2-1	267 9 9.6	2.2969712	198.140

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	番 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-4

B	34 45 47.0091	X	- 136 917.173	MX	0.001
L	137 42 5.9309	Y	- 73 074.412	MY	0.002
N	0 27 18.8			MS	0.003
		H	47.41 ^v		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-12	89 15 0.6	2.4054668	m 254.371
IV 304 (優) 4	113 14 58.9	2.1031929	126.822
③ 基NO.3-5	218 14 38.7	2.1841621	152.814
③ 基NO.3-3	268 52 20.6	2.3652965	231.898

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 〆年 〇月 〆日.

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-5

B	34 45	43.0897	X	-	137 037.186	MX	0.002
L	137 42	2.2484	Y	-	73 169.002	MY	0.002
						MS	0.003
N	0 27	20.9					
			H		47.06		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-4	38° 14' 38.6	2.1841621	152.814 ^m
③ 基NO.3-23	126 40 24.9	2.5783739	378.769
③ 基NO.3-7	213 15 16.0	2.2941766	196.869
③ 基NO.3-3	310 4 5.9	2.2537227	179.359

埋鏡型式	地上	地中	屋上	座標号	標高	金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----	-----

調整 4年 3月 4日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-6

B	34	45	41.2868	X	-	137	090.841	MX	0.003
L	137	41	52.9133	Y	-	73	406.805	MY	0.002
N	0	27	26.2					MS	0.004
				H			46.66		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-7	130° 31' 0.4"	2.2325259	m 170.815
② 基NO.2-1	328 34 0.9	2.2710507	186.660

埋標型式	地上	地中	基土	座標番	標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-7

B	34 45 37.7190	X	- 137 201.811	MX	0.002
L	137 41 58.0547	Y	- 73 276.953	MY	0.002
N	0 27 23.2			MS	0.003
		H	46.70 [▽]		

注石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-5	33° 15' 15.9	2.2941766	m 196.869
③ 基NO.3-22	127 24 52.4	2.1315435	135.377
② 基NO.2-5	224 52 19.6	2.2475351	176.822
③ 基NO.3-6	310 31 0.3	2.2325259	170.815

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-8

B	34 45 29.1636	X	- 137 463.576	MX	0.002
L	137 41 49.0471	Y	- 73 508.091	MY	0.002
N	0 27 28.2			MS	0.003
		H	柱石長	45.40	✓

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999967
② 基NO.2-5	37° 56' 30.5"	2.2381400	m 173.037
③ 基NO.3-33	130 43 17.9	2.2870816	193.679
③ 基NO.3-9	217 59 16.7	2.2780577	189.696
③ 基NO.3-2	306 36 33.4	2.5223337	332.915

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 〃年 〇月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-9

B	34 45	24.2813	X	-	137 613.078	MX	0.002
L	137 41	44.5029	Y	-	73 624.844	MY	0.002
N	0 27	30.8				MS	0.002
			H		45.03 [✓]		

柱石兵

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -14	縮尺係数 0.999967
③ 基NO.3-8	37° 59' 16.6"	2.2780577	m 189.696
③ 基NO.3-31	129 10 21.5	2.5822774	382.188
② 基NO.2-4	217 47 24.2	2.2906355	195.270
② 基NO.2-2	306 4 26.0	2.5162122	328.256

埋標型式	地中 地上	屋上	座番	標号	石 金属標
------	------------------	---------------	----	----	------------------

調整 〆年 〇月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-10

B	34 45 22.8661	X	- 137 654.309	MX	0.004
L	137 41 32.8784	Y	- 73 920.781	MY	0.002
				MS	0.004
N	0 27 37.4				
		H	43.68		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -14	縮尺係数 0.999967
② 基NO.2-2	7 26 29.0	2.3738507	m 236.511
③ 基NO.3-11	184 0 46.8	2.3402281	218.891

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-11

B	34 45 15.7758	X	- 137 872.656	MX	0.004
L	137 41 32.3451	Y	- 73 936.099	MY	0.001
N	0 27 37.6			MS	0.004
		H	44.24		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -14	縮尺係数 0.999967
③ 基NO.3-10	4° 0' 46.7	2.3402281	m 218.891
② 基NO.2-3	173 33 19.6	2.1878322	154.110

埋設型式	地上	地中	屋上	座番	標号	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	----	----	----------------------

調整 4 年 3 月 4 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-12

B	34 45 47.1826	X	- 136 913.845	MX	0.002
L	137 42 15.9324	Y	- 72 820.072	MY	0.004
				MS	0.004
N	0 27 13.1				
		H	47.62 ✓		
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
② 基NO.2-6	90 21 11.4	2.3453987	m 221.513
③ 基NO.3-4	269 15 0.6	2.4054668	254.371

埋置型式	地上	地中	屋上	座標号	銅 石 金屬標
------	----	---------------	---------------	-----	-----------------------

調整 4 年 3 月 4 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-13

B	34 45 46.8802	X	- 136 926.695	MX	0.001
L	137 42 33.5517	Y	- 72 372.156	MY	0.004
N	0 27 3.1			MS	0.004
		H	49.64		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
② 基NO.2-9	93° 53' 10.4"	2.3925428	m 246.912
② 基NO.2-6	272° 54' 13.9"	2.3554789	226.714

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標号	銅 石 金屬標
------	----	---------------	---------------	-----	----	-------------------------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-14

B	34 45 42.3136	X	- 137 068.585	MX	0.003
L	137 42 39.5118	Y	- 72 221.719	MY	0.003
N	0 26 59.6			MS	0.004
		H	49.09		

柱石兵

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -16	縮尺係数 0.999964
② 基NO.2-9	37 27 38.1	2.1977712	m 157.678
③ 基NO.3-15	217 58 12.8	2.2909402	195.407

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----	---------------------

調整 〆年 〇月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-15

B	34 45 37.2837	X	- 137 222.625	MX	0.003
L	137 42 34.8316	Y	- 72 341.939	MY	0.003
N	0 27 2.2			MS	0.004
		H	柱石長	48.19	✓

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999964
③ 基NO.3-14	37° 58' 12.7"	2.2909402	m 195.407
② 基NO.2-10	217 58 54.1	2.2471924	176.682

埋標型式	地上	地中	量土	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〆年 〆月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-16

B	34 45 36.4338	X	- 137 246.892	MX	0.003
L	1'37 42 25.2566	Y	- 72 585.607	MY	0.003
N	0 27 7.7	H	47.57 ✓	MS	0.004

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
② 基NO.2-10	130 26 10.2	2.2486980	m 177.296
③ 基NO.3-17	308 2 59.9	2.2986926	198.926

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-17

B	34 45 40.3727	X	- 137 124.288	MX	0.002
L	137 42 19.0583	Y	- 72 742.251	MY	0.002
N	0 27 11.3	H	47.41 ✓	MS	0.002

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
	° ' "		m
② 基NO.2-6	34 29 49.5	2.4043152	253.697
③ 基NO.3-16	128 2 60.0	2.2986926	198.926
③ 基NO.3-23	221 28 32.0	2.2687586	185.677
N 304 (優) 4	306 3 59.0	2.4261570	266.782

埋標型式	地上	地中	星上	座標号	標 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	------------------

調整 〆年 〇月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-18

B	34 45 27.9669	X	- 137 507.949	MX	0.003
L	137 42 26.1986	Y	- 72 563.714	MY	0.002
N	0 27 7.0			MS	0.003
		H	46.50 ✓		
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
	° ' "		m
② 基NO.2-10	37 44 15.7	2.2664886	184.709
③ 基NO.3-19	218 7 14.0	2.2031432	159.641
③ 基NO.3-23	309 2 42.4	2.5890870	388.228

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	号	標石	金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---	---------------	-----

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-19

B	34 45	23.8658	X	-	137 633.536	MX	0.003
L	137 42	22.3623	Y	-	72 662.259	MY	0.002
N	0 27	9.2	H		46.02	MS	0.003

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
① 基NO.3-18	38 7 13.9	2.2031432	m 159.641
② 基NO.2-17	217 22 22.7	2.3095627	203.968
③ 基NO.3-20	299 18 27.4	2.2838209	192.230

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----	---------------------

調整 4年 3月 4日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-20

B	34 45 26.8765	X	- 137 539.443	MX	0.003
L	137 42 15.7415	Y	- 72 829.879	MY	0.004
N	0 27 13.0	H	46.03	MS	0.005

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
③ 基NO.3-19	119 18 27.4	2.2838209	m 192.230
③ 基NO.3-21	305 59 7.1	2.2937022	196.654

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〆年 〆月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-21

B	34 45 30.5855	X	- 137 423.897	MX	0.002
L	137 42 9.4481	Y	- 72 988.999	MY	0.002
				MS	0.003
N	0 27 16.6	H	45.71 [℥]		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
	° ' "		m
③ 基NO.3-23	37 38 24.0	2.3068331	202.690
③ 基NO.3-20	125 59 7.2	2.2937022	196.654
③ 基NO.3-25	218 14 40.0	2.2484918	177.211
③ 基NO.3-22	307 46 33.8	2.3584783	228.285

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 4 年 3 月 4 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-22

B	34 45	35.0774	X	-	137 284.060	MX	0.003
L	137 42	2.3087	Y	-	73 169.432	MY	0.003
N	0 27	20.7				MS	0.004
			H		46.20 ✓		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-21	127 46 33.9	2.3584783	m 228.285
③ 基NO.3-7	307 24 52.4	2.1315435	135.377

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番 座 号	看 金屬標
------	----	---------------	---------------	------------	----------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-23

B	34 45 35.8263	X	- 137 263.400	MX	0.002
L	137 42 14.2657	Y	- 72 865.221	MY	0.002
N	0 27 13.9	H	46.61	MS	0.003

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
㊦ 基NO.3-17.	41° 28' 32.0	2.2687586	^m 185.677
㊦ 基NO.3-18	129° 2' 42.5	2.5890870	388.228
㊦ 基NO.3-21	217° 38' 24.1	2.3068331	202.690
㊦ 基NO.3-5	306° 40' 24.8	2.5783739	378.769

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 4年 3月 4日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-24

B	34 45 30.0027	X	- 137 439.824	MX	0.003
L	137 41 59.3991	Y	- 73 244.661	MY	0.003
N	0 27 22.4			MS	0.004
		H	45.44		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-25	130 10 32.0	2.2811415	m 191.048
② 基NO.2-5	305 40 0.8	2.2862428	193.305

埋標型式	地上	地中	土	座標号	石 金属標
------	----	---------------	--------------	-----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-25

B	34 45 26.0405	X	- 137 563.070	MX	0.002
L	137 42 5.1778	Y	- 73 098.692	MY	0.002
N	0 27 19.0			MS	0.003
		H	45.05		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
			m
① 基NO.3-21	38 14 40.0	2.2484918	177.211
② 基NO.2-17	126 38 39.5	2.5906762	389.651
③ 基NO.3-32	214 4 21.7	2.2240040	167.496
④ 基NO.3-24	310 10 32.0	2.2811415	191.048

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-26

B	34 45 13.9904	X	- 137 935.981	MX	0.003
L	137 42 13.3321	Y	- 72 894.290	MY	0.002
N	0 27 14.2			MS	0.003
		H	柱石長 44.11		

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999965
	° ' "		m
② 基NO.2-17	37 38 6.0	2.2485710	177.244
③ 基NO.3-27	217 55 37.8	2.2794166	190.290
③ 基NO.3-34	308 8 54.9	2.2851750	192.830
埋標型式	地上	地中	屋上
			座標番 標石 金属標

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-27

B	34 45	9.0890	X	- 138 086.076	MX	0.003
L	137 42	8.7797	Y	- 73 011.250	MY	0.002
N	0 27	16.8	H	43.64 [✓]	MS	0.004

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
	° ' "		m
③ 基NO.3-26	37 55 37.8	2.2794166	190.290
② 基NO.2-16	218 31 54.8	2.2990634	199.096
③ 基NO.3-31	306 7 26.6	2.5942312	392.854

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〃年 〃月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-28

B	34 45 7.6544	X	- 138 128.138	MX	0.003
L	137 41 58.2019	Y	- 73 280.587	MY	0.003
N	0 27 22.8	H	43.68	MS	0.004

注石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
② 基NO.2-16	128 2 8.3	2.2660023	m 184.503
③ 基NO.3-29	308 15 4.6	2.3202720	209.060

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 4年 3月 4日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-29

B	34 45 11.8125	X	- 137 998.711	MX	0.002
L	137 41 51.7057	Y	- 73 444.758	MY	0.003
N	0 27 26.5			MS	0.004
		H	44.27		

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
	° ' "		m
③ 基NO.3-31	38 51 20.2	2.2676796	185.216
③ 基NO.3-28	128 15 4.6	2.3202720	209.060
③ 基NO.3-30	313 15 45.2	2.2633674	183.387
埋標型式	地上	地中	屋上
			座標番 標石 金属標

調整 〃年 〇月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-30

B	34 45 15.8567	X	- 137 873.033	MX	0.003
L	137 41 46.4150	Y	- 73 578.299	MY	0.003
N	0 27 29.6	H	43.81	MS	0.004

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -14	縮尺係数 0.999967
③ 基NO.3-29	133 15 45.3	2.2633674	m 183.387
② 基NO.2-4	302 26 33.7	2.2943318	196.939

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〆年 〇月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-31

B	34 45 16.5234	X	- 137 854.482	MX	0.002
L	137 41 56.2296	Y	- 73 328.564	MY	0.002
N	0 27 24.0	H	43.92	MS	0.003

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-32	41° 42' 5.8	2.3106840	m 204.496
③ 基NO.3-27	126 7 26.7	2.5942312	392.854
③ 基NO.3-29	218 51 20.3	2.2676796	185.216
③ 基NO.3-9	309 10 21.4	2.5822774	382.188

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番	標号	標 看 金屬標
------	----	---------------	---------------	-----	----	----------------------------------

調整 〃年 〇月 〃日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-32

B	34 45 21.5136	X	- 137 701.807	MX	0.003
L	137 42 1.5312	Y	- 73 192.528	MY	0.002
N	0 27 21.0	H	44.47	MS	0.003

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
	° ' "		m
③ 基NO.3-25	34 4 21.6	2.2240040	167.496
③ 基NO.3-34	128 7 43.3	2.2703764	186.370
④ 基NO.3-31	221 42 5.9	2.3106840	204.496
③ 基NO.3-33	303 32 23.0	2.3064332	202.504

埋標型式	地上	地中	屋上	座標番号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	------	---------------------

調整 4 年 3 月 4 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-33

B	34 45 25.1011	X	- 137 589.925	MX	0.003
L	137 41 54.8590	Y	- 73 361.310	MY	0.003
N	0 27 24.9	H	44.82 [✓]	MS	0.005

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-32	123 32 23.0	2.3064332	m 202.504
③ 基NO.3-8	310 43 17.8	2.2870816	193.679

埋標型式	地上	地中	屋上	座標号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 〆年 〆月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO.3-34

B	34 45 17.8170	X	- 137 816.874	MX	0.003
L	137 42 7.3320	Y	- 73 045.929	MY	0.003
N	0 27 17.7	H	44.97	MS	0.005

柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数 -15	縮尺係数 0.999966
③ 基NO.3-26	128 8 54.9	2.2851750	m 192.830
③ 基NO.3-32	308 7 43.3	2.2703764	186.370

埋原型式	地上	地中	基土	座標号	銅 石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	-----------------------

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-35

	°	'	"						
B	34	45	29.4348	✓	X -	137	464.752	m	✓
L	137	42	36.3429	✓	Y -	72	305.412		✓
N	0	27	1.3	✓					

H
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
③ 基 NO.3-36	127 47 17.7		195.934
③ 基 NO.3-53	215 22 31.2		192.122
② 基 NO.2-10	305 18 22.5		177.998

埋標型式	地上	地中	屋上	標識号	標石	金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------	-----

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-36

B 34 45 25.5780^m ✓ X - 137 584.805^m ✓
 L 137 42 42.4689 ✓ Y - 72 150.575 ✓
 N 0 26 57.7 ✓

H
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 ✓
③ 基 NO.3-37	129 45 41.0 ✓		203.748 ^m ✓
③ 基 NO.3-54	217 50 49.2 ✓		185.000 ✓
③ 基 NO.3-35	307 47 17.6 ✓		195.934 ✓
埋標型式	地上	地中	埋土
			標識号
			標石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-37

B 34 45 21.3886^m ✓
 L 137 42 48.6680 ✓
 N 0 26 54.2 ✓

X - 137 715.116 ✓
 Y - 71 993.956 ✓
 H 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 基 NO.2-13	121 14 39.6 ✓		177.544 ^m ✓
③ 基 NO.3-36	309 45 41.0 ✓		203.748 ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標番 識号
			標石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-38

B 34 45 13.4528^m ✓ X - 137 959.843^m ✓
 L 137 42 49.7904 ✓ Y - 71 967.328 ✓
 N 0 26 53.4 ✓

H 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 基 NO.2-13	39 21 2.0 ✓		197.400 ^m ✓
③ 基 NO.3-39	218 2 8.4 ✓		209.276 ✓
③ 基 NO.3-55	305 16 42.0 ✓		190.244 ✓
埋標型式	地上	地中	屋上
			標 識 号
			標 石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-39

B 34 45 8.0707^m X - 138 124.668^m ✓
 L 137 42 44.7709^m Y - 72 096.268^m ✓
 N 0 26 56.2^m ✓

H 往石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999964 ✓
③ 基 NO.3-38	38 2 8.3 ^m ✓		209.276 ^m ✓
③ 基 NO.3-40	220 36 56.2 ^m ✓		107.237 ^m ✓
③ 基 NO.3-51	316 54 26.4 ^m ✓		196.586 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標番 號号
			標一 金屬標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-40

B	34	45	5.4111	✓	X	-	138	206.068	m ✓
L	137	42	42.0510	✓	Y	-	72	166.075	✓
N	0	26	57.8	✓					

H
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 ✓
③ 基 NO.3-39	40 36 56.1 ✓		107.237 ^m ✓
② 基 NO.2-15	218 17 9.5 ✓		228.510 ✓
③ 基 NO.3-47	269 0 15.0 ✓		239.915 ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標識号 標石 金屬標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-41

B 34 45 0.1907^m ✓
 L 137 42 28.6363^m ✓
 N 0 27 5.3 ✓

X - 138 364.228^m ✓
 Y - 72 508.472^m ✓
 H 柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ✓ 0.999965
② 基 NO.2-15	96 1 32.3 ✓		201.943 ^m ✓
IV (優) 6	267 2 50.3 ✓		234.166 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標番 識号
			標 石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-42

B 34 45 0.1147^m ✓ X - 138 362.994^m ✓
 L 137 42 10.8379^m ✓ Y - 72 961.103^m ✓
 N 0 27 15.5^m ✓

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ^m ✓ 0.999966
IV (優) 6	93 28 39.3 ^m ✓		219.195 ^m ✓
② 基 NO.2-16	304 49 41.5 ^m ✓		212.185 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	埋
		樁	標番 識号
			標 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-43

B 34 45 2.0124^m X - 138 306.368^m
 L 137 42 19.9908^m Y - 72 727.884^m
 N 0 27 10.3^m

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 ^m
③ 基 NO.3-46	42 25 3.4 ^m		175.157 ^m
IV (優) 6	191 39 53.0 ^m		71.399 ^m
③ 基 NO.3-44	304 16 17.0 ^m		199.561 ^m
埋標型式	地上	地中	土
			標番 識号
			石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-44

B	34	45	5.6170 [✓]	X	-	138	193.997 ^m [✓]
L	137	42	13.4714 [✓]	Y	-	72	892.791 [✓]
N	0	27	14.0 [✓]				

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 [✓]
③ 基 NO.3-45	35 53 15.1 [✓]		187.806 ^m [✓]
③ 基 NO.3-43	124 16 17.0 [✓]		199.561 [✓]
埋標型式	地上	地中	柱石
			標 識 号
			標 看 金屬標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-45

B 34 45 10.5832^m ✓
 L 137 42 17.7529 ✓
 N 0 27 11.7 ✓

X - 138 041.848 ✓
 Y - 72 782.704 ✓
 H 柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 ✓
③ 基 NO.3-46	128 1 0.1 ✓		219.552 ^m ✓
③ 基 NO.3-44	215 53 15.2 ✓		187.806 ✓
埋標型式	地上	地中	埋土
		標番	識号
		標	金屬標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-46

B 34 45 6.2392^m ✓ X - 138 177.063^m ✓
 L 137 42 24.5963^m ✓ Y - 72 609.739^m ✓
 N 0 27 7.7 ✓

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 ✓
③ 基 NO.3-49	34 14 30.3 ✓		193.491 ^m ✓
③ 基 NO.3-47	99 14 44.8 ✓		206.483 ✓
③ 基 NO.3-43	222 25 3.5 ✓		175.157 ✓
③ 基 NO.3-45	308 1 0.0 ✓		219.552 ✓

埋標型式	地上	地中	屋上	標識号	石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	---------------------

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-47

B 34 45 5.2147^m ✓ X - 138 210.238^m ✓
 L 137 42 32.6201^m ✓ Y - 72 405.946^m ✓
 N 0 27 3.1^m ✓

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 ^m ✓
③ 基 NO.3-40	89 0 15.0 ^m ✓		239.915 ^m ✓
③ 基 NO.3-46	279 14 44.8 ^m ✓		206.483 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	屋上
			標番 識号
			標石 金屬標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-48

B 34 45 14.9310^m X - 137 908.915^m
 L 137 42 22.8417^m Y - 72 652.244^m
 N 0 27 8.8^m

H 柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 ^m
③ 基 NO.3-49	125 33 24.4 ^m		186.076 ^m
② 基 NO.2-17	310 15 2.8 ^m		175.342 ^m
埋標型式	地上	地中	埋土
			標識号
			標 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-49

B 34 45 11.4581^m ✓ X - 138 017.116^m ✓
 L 137 42 28.8277^m ✓ Y - 72 500.869^m ✓
 N 0 27 5.4 ✓

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ^m
			0.999965 ^m ✓
③ 基 NO.3-50	37 53 15.1 ^m ✓		166.114 ^m ✓
③ 基 NO.3-46	214 14 30.4 ^m ✓		193.491 ^m ✓
③ 基 NO.3-48	305 33 24.3 ^m ✓		186.076 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	屋上
			標識号
			標石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-50

B	34	45	15.7388	↙	X -	137	886.020	m	↙
L	137	42	32.7985	↙	Y -	72	398.859		↙
N	0	27	3.1	↙					

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965
③ 基 NO.3-54	40 59 2.4		205.514
③ 基 NO.3-51	119 28 9.7		193.309
③ 基 NO.3-49	217 53 15.2		166.114
③ 基 NO.3-52	315 18 50.8		175.872

埋標型式	地上	地中	屋上	標番	識号	標 金属標
------	----	---------------	---------------	----	----	---------------------

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-51

B 34 45 12.6955^m ✓
 L 137 42 39.4456 ✓
 N 0 26 59.3 ✓

X - 137 981.117^m ✓
 Y - 72 230.567 ✓

H
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ^m ✓ 0.999964
③ 基 NO.3-39	136 54 26.5 ^m ✓		196.586 ^m ✓
③ 基 NO.3-50	299 28 9.7 ^m ✓		193.309 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標番 識号
			標 有 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-52

B	34	45	19.7652 [〃] ✓	X	-	137	760.984 ^m ✓
L	137	42	27.8965 [〃] ✓	Y	-	72	522.532 ^m ✓
N	0	27	6.0 [〃] ✓				

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 [〃] ✓
③ 基 NO.3-53	37 11 10.0 [〃] ✓		175.217 ^m ✓
③ 基 NO.3-50	105 18 50.8 [〃] ✓		175.872 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	埋主
			標番 識号
			標 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-53

B 34 45 24.3225^m ✓ X - 157 621.398 ✓
 L 137 42 32.0176 ✓ Y - 72 416.633 ✓
 N 0 27 3.7 ✓

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999965 ✓
◎ 基 NO.3-35	35 22 31.1 ✓		192.122 ^m ✓
◎ 基 NO.3-52	217 11 10.1 ✓		175.217 ✓
埋標型式	地上	地中	埋土
			標番 識号 標石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-54

B 34 45 20.8081^m ✓ X - 137 730.885^m ✓
 L 137 42 38.0506 ✓ Y - 72 264.078 ✓
 N 0 27 0.2 ✓

H 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 ✓
③ 基 NO.3-36	37 50 49.1 ✓		185.000 ^m ✓
③ 基 NO.3-55	130 5 38.7 ✓		184.911 ✓
③ 基 NO.3-50	220 59 2.5 ✓		205.514 ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標番 識号
			石 金属標

調整 5年11月15日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-55

B 34 45 16.9792^m ✓
 L 137 42 43.6496^m ✓
 N 0 26 57.0 ✓

X - 137 849.972^m ✓
 Y - 72 122.629^m ✓
 H 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
③ 基 NO.3-38	125 16 42.1 ✓		190.244 ^m ✓
③ 基 NO.3-54	310 5 38.7 ✓		184.911 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	基
			標番 識号
			標 石 金屬標

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-56

B	34	45	45.8332	X	-	136	961.552
L	137	42	46.5583	Y	-	72	041.703
N	0	26	55.6				

H
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
③ 基 NO.3-57	127 48 4.1		109.499
② 基 NO.2-9	282 9 31.0		86.051

埋標型式	地上	地中	屋上	標識号	標 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	------------------

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-57

B 34 45 43.6771[〃] X - 137 028.664^m
 L 137 42 49.9814[〃] Y - 71 955.186[〃]
 N 0 26 53.7[〃]

H
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 [〃]
③ 基 NO.3-58	131 14 45.0 [〃]		175.977 ^m [〃]
③ 基 NO.3-65	219 42 19.8 [〃]		194.354 [〃]
③ 基 NO.3-56	307 48 4.1 [〃]		109.499 [〃]
埋標型式	地上	地中	土
			標識号
			標石 金属標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-58

B 34 45 39.9454^m X - 137 144.680^m
 L 137 42 55.2204^m Y - 71 822.876^m
 N 0 26 50.6^m

H
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 ^m
② 基 NO.2-8	53 26 59.8 ^m		232.390 ^m
③ 基 NO.3-59	124 33 40.3 ^m		219.568 ^m
③ 基 NO.3-66	217 56 9.0 ^m		184.618 ^m
③ 基 NO.3-57	311 14 45.0 ^m		175.977 ^m
埋標型式	地上	地中	基土
			標 識 号
			標 音 金属標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-59

B	34	45	35.9488 ^m ✓	X	-	137	269.233 ^m ✓
L	137	43	2.3693 ^m ✓	Y	-	71	642.064 ^m ✓
N	0	26	46.5 ^m ✓				

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999963 ^m ✓
② 基 NO.2-11	123 30 53.9 ^m ✓		205.478 ^m ✓
③ 基 NO.3-58	304 33 40.3 ^m ✓		219.568 ^m ✓
埋標型式	地上	地中	屋上
			標識号
			標 看 金属標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-60

B	34	45	27.8054 ^m ✓	X	-	137	520.161 ^m ✓
L	137	43	2.5078 ✓	Y	-	71	640.497 ✓
N	0	26	46.3 ✓				

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999963 ✓
② 基 NO.2-11	50 59 44.6 ✓		218.439 ^m ✓
③ 基 NO.3-61	218 19 20.8 ✓		194.388 ✓
③ 基 NO.3-67	309 59 23.9 ✓		184.455 ✓

埋標型式	地上	地中	屋上	標識号	標 石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	-----------------------

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-61

B 34 45 22.8256^m X - 137 672.659^m
 L 137 42 57.8146^m Y - 71 761.030^m
 N 0 26 49.0^m

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ^m
③ 基 NO.3-60	38 19 20.7 ^m		194.388 ^m
② 基 NO.2-13	211 5 33.5 ^m		157.122 ^m
③ 基 NO.3-62	312 3 6.9 ^m		162.597 ^m

埋標型式	地上	地中	基上	標識号	標石 金属標
------	----	---------------	---------------	-----	----------------------

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-62

B	34	45	26.3295	X	-	137	563.755
L	137	42	53.0335	Y	-	71	881.759
N	0	26	51.7				

H
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 基 NO.3-61	132 6 7.0		162.597
③ 基 NO.3-63	304 12 17.0		199.054
埋標型式	地上	地中	柱石
			標識号
			標 香 金屬標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-63

B	34	45	29.9192	✓	X	-	137	451.861	m	✓
L	137	42	46.5255	✓	Y	-	72	046.378		✓
N	0	26	55.5	✓						

H
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 ✓
③ 基 NO.3-66	34 14 53.7 ✓		195.478 ^m ✓
③ 基 NO.3-62	124 12 17.0 ✓		199.054 ✓
③ 基 NO.3-64	307 50 26.7 ✓		187.642 ✓
埋標型式	地上	地中	埋主
			標識号
			標石 金属標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA S)

3級基準点 基 NO.3-64

B 34 45 33.6173[✓] X - 137 336.753^{m ✓}
 L 137 42 40.6628[✓] Y -- 72 194.557[✓]
 N 0 26 58.9[✓]

H
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
③ 基 NO.3-63	127 50 26.7 [✓]		187.642 ^{m ✓}
② 基 NO.2-10	264 23 45.9 [✓]		257.349 [✓]
埋標型式	地上	地中	土
		標番	識号
		標	看 金屬標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-65

B 34 45 38.7929[〃] X - 137 178.183^m
 L 137 42 45.1448[〃] Y - 72 079.343[〃]
 N 0 26 56.4[〃]

H 柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 [〃]
◎ 基 NO.3-57	39 42 19.7 [〃]		0.999964
◎ 基 NO.3-66	128 5 56.4 [〃]		194.354 ^m 181.686 [〃]
埋標型式	地上	地中	柱
			標 識 号 標 石 金属標

調整 6年 5月17日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-66

B 34 45 35.1911^m X - 137 290.283^m
 L 137 42 50.8018^m Y - 71 936.371^m
 N 0 26 53.1^m

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ^m
◎ 基 NO.3-58	37 56 8.9 ^m		184.618 ^m
◎ 基 NO.3-67	125 46 6.8 ^m		190.493 ^m
◎ 基 NO.3-63	214 14 53.7 ^m		195.478 ^m
◎ 基 NO.3-65	308 5 56.3 ^m		181.686 ^m
埋標型式	地上	地中	埋土
			標識号
			標石 金属標

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基 NO.3-67

B 34 45 31.6167^m X - 137 401.625^m
 L 137 42 56.9141^m Y - 71 781.813^m
 N 0 26 49.6^m

H
柱石長

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 ^m
			0.999963 ^m
③ 基 NO.3-60	129 59 24.0 ^m		184.455 ^m
③ 基 NO.3-66	305 46 6.7 ^m		190.493 ^m
埋標型式	地上	地中	埋土
		標番	識号
		標石	金属標

調整 7 年 1 月 26 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点

基NO.3-68

B 34° 45' 13" .3623 ✓

L 137 43 1 .3076 ✓

N 0 26 46 .9 ✓

X - 137 964.919^m ✓

Y - 71 674.481 ✓

H =
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
				0.999963 ✓
②	基NO.2-12	126 45 23.0 ✓		139.771 ^m ✓
③	基NO.3-72	217 57 36.5 ✓		185.321 ✓
②	基NO.2-13	313 14 41.5 ✓		230.211 ✓
埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号
				標石 金属標

調整 7 年 1 月 26 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点

基 NO. 3-69

B 34° 45' 6" .1229 ✓
 L 137 43 1 .4464 ✓
 N 0 26 46 .7 ✓

X - 138 187.993^m ✓
 Y - 71 672.689 ✓
 H =
 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 0.999963 ✓	
②	基 NO. 2-12	38 19 1.1 ✓		177.724 ^m ✓	
②	基 NO. 2-14	218 59 48.1 ✓		263.994 ✓	
③	基 NO. 3-72	303 36 48.8 ✓		139.033 ✓	
埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号	標 吞 金属標

調整 7 年 1 月 26 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点

基NO.3-70

B 34° 45' 0" .1467 ✓
 L 137 42 50 .2431 ✓
 N 0 26 53 .0 ✓

X - 138 369.899^m ✓
 Y - 71 959.022 ✓
 H =
 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 ✓
③	基NO.3-71	26 0 31.8 ✓		113.040 ^m ✓
②	基NO.2-14	100 56 59.9 ✓		122.448 ✓
②	基NO.2-15	267 26 59.4 ✓		348.988 ✓
埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号
				標石 金属標

調整 7 年 1 月 26 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点

基NO. 3-71

B 34° 45' 3" .4563 ✓

X - 138 268.310^m ✓

L 137 42 52 .1610 ✓

Y - 71 909.455 ✓

N 0 26 52 .0 ✓

H =

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 ✓
③	基NO. 3-72	° ' " ✓ 37 34 5.4		^m 198.439 ✓
③	基NO. 3-70	206 0 31.8 ✓		113.040 ✓
埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号
				標石 金属標

調整 7 年 1 月 26 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点

基NO. 3-72

B 34° 45' 8" .5915 ✓✓

X - 138 111.028^m ✓✓

L 137 42 56 .8700 ✓✓

Y - 71 788.470 ✓✓

N 0 26 49 .3 ✓✓

H =

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 0.999963 ✓✓
③	基NO. 3-68	° ' " ✓✓ 37 57 36.4 ✓✓		^m 185.321 ✓✓
③	基NO. 3-69	123 36 48.9 ✓✓		139.033 ✓✓
③	基NO. 3-71	217 34 5.5 ✓✓		198.439 ✓✓
埋標型式	地上	地中	基土	標識 番号
				標石 金属標

調整 7 年 9 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 7 3

B	34° 45' 45"	.4408 [✓]	X	- 136 975.341 ^{m ✓}
L	137 42 55	.1114 [✓]	Y	- 71 824.325 [✓]
N	0 26 50	.8 [✓]	H	=

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 基NO.2-8	99 20 32.0 [✓]		190.665 ^{m ✓}
② 基NO.2-9	276 2 31.4 [✓]		303.191 [✓]
埋標型式	地上	地中	石
		土	標識 番号
			看 金属標

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 7 4

B 34° 45' 43" .3919 ✓	X - 137 041.183 ^m ✓
L 137 43 8 .8073 ✓	Y - 71 476.584 ✓
N 0 26 42 .9 ✓	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963 ✓
② 基 NO. 2- 7	101 27 36.0 ✓		237.307 ^m ✓
③ 基 NO. 3-75	222 44 5.0 ✓		151.633 ✓
② 基 NO. 2- 8	282 19 51.9 ✓		163.387 ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標識 番号
			標 吞 金属標

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 7 5

B	34° 45' 39"	.7514	X	- 137 152.553
L	137 43 4	.7948	Y	- 71 579.479
N	0 26 45	.2	H	=
			柱石長	=

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963
③ 基NO. 3-74	42 44 4.9		151.633
③ 基NO. 3-76	103 20 0.4		196.561
埋標型式	地上	地中 屋上	標識 番号
			標石 金属標

調整 〃 年 〃 月 〃 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-76

B 34° 45' 38" .3285 [✓]	X - 137 197.882 ^m [✓]
L 137 43 12 .3301 [✓]	Y - 71 388.223 [✓]
N 0 26 40 .9 [✓]	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963 [✓]
③ 基NO. 3-79	130 18 23.0 [✓]		191.409 ^m [✓]
② 基NO. 2-11	204 3 54.5 [✓]		202.402 [✓]
③ 基NO. 3-75	283 20 0.4 [✓]		196.561 [✓]
埋標型式	地上	地中	土
			標識 番号
			標 金属標

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基NO. 3-77

B 34° 45' 38" .4112 ✓	X - 137 197.425 ^m ✓
L 137 43 22 .9472 ✓	Y - 71 118.246 ✓
N 0 26 34 .8 ✓	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999962 ✓
③ 基NO.3-78	234 25 39.6 ✓		m 72.440 ✓
② 基NO.2-7	310 56 19.7 ✓		166.499 ✓
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		土	標識 番号

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 7 8

B	34° 45' 37" .0288 ✓		X	-	137 239.564 ^m ✓
L	137 43 20 .6429 ✓		Y	-	71 177.165 ✓
N	0 26 36 .1 ✓		H	=	
			柱石長	=	

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999962 ✓
③ 基NO. 3-77	54 25 39.6 ✓		72.440 ^m ✓
③ 基NO. 3-79	218 23 58.4 ✓		104.804 ✓
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		土	標識 番号

調整 〆 年 〇 月 〇 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 7 9

B 34° 45' 34" .3469 ✓	X - 137 321.695 ^m ✓
L 137 43 18 .1080 ✓	Y - 71 242.261 ✓
N 0 26 37 .5 ✓	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963
③ 基NO. 3-78	38 23 58.4 ✓		104.804 ^m ✓
③ 基NO. 3-80	125 12 3.7 ✓		151.560 ✓
③ 基NO. 3-76	310 18 23.0 ✓		191.409 ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標識 番号
			石 金属標

調整 〆年 〆月 〆日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-80

B 34° 45' 31" .5427 ✓

X - 137 409.058^m ✓

L 137 43 23 .0046 ✓

Y - 71 118.420 ✓

N 0 26 37 .5

H =

柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999962 ✓
③ 基NO.3-81	168 20 17.5 ✓		334.881 ^m ✓
③ 基NO.3-79	305 12 3.7 ✓		151.560 ✓
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		土	標識 番号

調整 7 年 4 月 28 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 8 1

B	34° 45' 20"	.9159	X	-	137 737.014 ^m
L	137 43 25	.7661	Y	-	71 050.732
N	0 26 33	.0	H	=	

柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999962
③ 基NO.3-82	169 18 52.4		202.398 ^m
③ 基NO.3-88	306 35 33.0		224.969
③ 基NO.3-80	348 20 17.4		334.881
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		土	標識 番号

調整 7 年 2 月 3 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-82

B	34° 45' 14"	.4707	X	-	137 935.895 ^m
L	137 43 27	.3022	Y	-	71 013.205
N	0 26 32	.1	H	=	

柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999962
IV (優) 5	255 0 8.2		148.730 ^m
③ 基NO.3-81	349 18 52.3		202.398
埋標型式	地上	地中	屋上
			標識 番号
			標 吞 金属標

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-83

B	34° 45' 11"	.5181	X	-	138 024.587 ^m
L	137 43 15	.7221	Y	-	71 308.377
N	0 26 38	.6	H	=	
			柱石長	=	

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
IV (優) 5 ③ 基NO.3-84	° ' " ✓ 71 40 2.3 ✓ 307 38 32.6 ✓		0.999963 m ✓ 159.621 ✓ 194.251 ✓
埋標型式	地上	地中	土
			標識 番号
			標石 金属標

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-84

B 34° 45' 15" .3295 ✓	X - 137 905.956 ^m ✓
L 137 43 9 .6377 ✓	Y - 71 462.187 ✓
N 0 26 42 .1 ✓	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数 0.999963 ✓
③ 基NO. 3-89	36 51 30.4 ✓		202.167 ^m ✓
③ 基NO. 3-83	127 38 32.7 ✓		194.251 ✓
② 基NO. 2-12	215 7 30.5 ✓		174.357 ✓
③ 基NO. 3-85	307 19 5.5 ✓		131.782 ✓

埋標型式	地上	地中	屋上	標識 番号	標 存 金属標
------	----	---------------	---------------	----------	-----------------------

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 8 5

B	34° 45' 17"	.8958	X	-	137 826.067 ^m
L	137 43 5	.4921	Y	-	71 566.987
N	0 26 44	.5	H	=	
			柱石長	=	

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963
③ 基NO.3-86	38 0 5.2		204.742 ^m
③ 基NO.3-84	127 19 5.5		131.782
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		屋上	標識 番号

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 8 6

B 34° 45' 23" .1636 ✓	X - 137 664.738 ^m ✓
L 137 43 10 .3997 ✓	Y - 71 440.936 ✓
N 0 26 41 .8 ✓	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963 ✓
③ 基 NO. 3-87	41 43 49.3 ✓		177.576 ^m ✓
③ 基 NO. 3-85	218 0 5.2 ✓		204.742 ✓
埋標型式	地上	地中	土
		標識 番号	標 金属標

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基 NO. 3 - 8 7

B 34° 45' 27" .4941 ✓	X - 137 532.220 ^m ✓
L 137 43 15 .0072 ✓	Y - 71 322.741 ✓
N 0 26 39 .2 ✓	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963 ✓
③ 基NO.3-88	127 43 20.2 ✓		115.543 ^m ✓
③ 基NO.3-86	221 43 49.4 ✓		177.576 ✓
② 基NO.2-11	315 17 35.2 ✓		210.409 ✓
埋標型式	地上	地中	標石
		土	金属標

調整 7 年 8 月 8 日

基準点成果表

(AREA 8)

3 級基準点 基NO. 3-88

B 34° 45' 25" .2229 [✓]	X - 137 602.911 ^m [✓]
L 137 43 18 .6226 [✓]	Y - 71 231.352 [✓]
N 0 26 37 .1 [✓]	H =
	柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963 [✓]
③ 基NO. 3-81	126 35 33.0 [✓]		224.969 ^m [✓]
③ 基NO. 3-89	217 47 35.9 [✓]		178.807 [✓]
③ 基NO. 3-87	307 43 20.2 [✓]		115.543 [✓]
埋標型式	地上	地中	土
			標識 番号
			石 金属標

調整 〇年 〇月 〇日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-89

B	34° 45' 20"	.6097	X	- 137 744.204
L	137 43 14	.3568	Y	- 71 340.923
N	0 26 39	.5	H	=

柱石長 =

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
			0.999963
③ 基NO. 3-88	37 47 35.8		m 178.807
③ 基NO. 3-90	128 8 46.1		158.917
③ 基NO. 3-84	216 51 30.4		202.167
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		屋上	標識 番号

調整 〃 年 〃 月 〃 日

基準点成果表

(AREA 8)

3級基準点 基NO. 3-90

B	34° 45' 17"	.4555	X	-	137 842.358 ^m
L	137 43 19	.3012	Y	-	71 215.949
N	0 26 36	.7	H	=	
			柱石長	=	

視準点の名称	平均方向角	平面への化数	縮尺係数
IV (優) 5	155 53 22.0		0.999962
③ 基NO. 3-89	308 8 46.1		144.648 ^m 158.917
埋標型式	地上	地中	標石
		土	標識 番号
			金属標