

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-1 ✓

B	34 59 50.6949 ✓	X	- 111 212.531 ✓
L	135 57 5.1440 ✓	Y	- 4 433.134 ✓
N	0 1 40.3 ✓	H	99.561 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-2	44 50 44.4 ✓		m 74.441 ✓	
③ NO.11	215 26 21.3 ✓		89.497 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-1 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-2 ✓

	° ' "				m
B	34 59 52.4086 ✓		X	- 111 159.757 ✓	
L	135 57 7.2134 ✓		Y	- 4 380.644 ✓	
N	0 1 39.1 ✓		H	100.026 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO.9	52 47 0.7 ✓		m 58.293 ✓	
④ 4-1	224 50 44.4 ✓		74.441 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 量土	標識番号	金属標 ✓	4-2 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-3 ✓

	° ' "				m
B	34 59 54.7547 ✓		X	- 111 087.500 ✓	
L	135 57 9.5600 ✓		Y	- 4 321.116 ✓	
N	0 1 37.8 ✓		H	100.560 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-4	39 5 36.4 ✓		m 37.154 ✓	
③ NO.9	199 30 34.6 ✓		39.261 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 埋土	標識番号	金属標 ✓	4-3 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-4 ✓

	° ' "				m
B	34 59 55.6909 ✓		X	- 111 058.668 ✓	
L	135 57 10.4835 ✓		Y	- 4 297.690 ✓	
N	0 1 37.2 ✓		H	100.712 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-5	38 0 50.6 ✓		m 37.808 ✓	
④ 4-3	219 5 36.4 ✓		37.154 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中	屋上	標識番号	金属標 ✓
4-4 ✓				

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-5 ✓

	° ' "				m
B	34 59 56.6579 ✓	X	- 111 028.884 ✓		
L	135 57 11.4013 ✓	Y	- 4 274.408 ✓		
N	0 1 36.7 ✓	H	100.598 ✓		

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO.7	55 22 20.9 ✓		m 49.874 ✓	
④ 4-4	218 0 50.6 ✓		37.808 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-5 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-6 ✓

B	34 59 58.8049 ✓	X	- 110 962.734 ✓
L	135 57 11.3763 ✓	Y	- 4 275.010 ✓
N	0 1 36.7 ✓	H	99.289 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO.7	132 14 36.1 ✓		m 56.250 ✓	
④ 4-7	302 29 18.4 ✓		50.693 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-6 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-7 ✓

	° ' "				m
B	34 59 59.6879 ✓	X	-	110 935.508 ✓	✓
L	135 57 9.6893 ✓	Y	-	4 317.766 ✓	✓
N	0 1 37.7 ✓	H		97.980 ✓	✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-12	42 3 27.9 ✓		m 35.848 ✓	
④ 4-6	122 29 18.4 ✓		50.693 ✓	
④ 4-8	216 31 33.8 ✓		52.634 ✓	
④ 4-29	292 32 10.3 ✓		51.068 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-7 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-8 ✓

	° ' "				m
B	34 59 58.3148 ✓	X	-	110 977.800 ✓	
L	135 57 8.4546 ✓	Y	-	4 349.090 ✓	
N	0 1 38.4 ✓	H		98.541 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-7	36 31 33.8 ✓		m 52.634 ✓	
④ 4-9	205 11 57.2 ✓		56.596 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 量土	標識番号	金属標 ✓	4-8 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-9 ✓

	° ' "		m
B	34 59 56.6525 ✓	X	- 111 029.005 ✓
L	135 57 7.5052 ✓	Y	- 4 373.184 ✓
N	0 1 38.9 ✓	H	99.042 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-8	° ' " 25 11 57.2 ✓		m 56.596 ✓	
④ 4-10	211 54 2.5 ✓		54.758 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 柱石	標識番号	金属標 ✓	4-9 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-10 ✓

B	34 59 55.1433 ✓	X	- 111 075.488 ✓
L	135 57 6.3648 ✓	Y	- 4 402.118 ✓
N	0 1 39.6 ✓	H	98.779 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-9	31 54 2.5 ✓		m 54.758 ✓	
④ 4-11	143 29 26.0 ✓		52.168 ✓	
④ 4-52	212 32 1.6 ✓		76.640 ✓	
④ 4-50	299 7 2.9 ✓		56.680 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 基石	標識番号	金属標 ✓	4-10 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-11 ✓

	° ' "				m
B	34 59 53.7830 ✓		X	- 111 117.414 ✓	
L	135 57 7.5897 ✓		Y	- 4 371.084 ✓	
N	0 1 38.9 ✓		H	99.800 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO.9	100 53 18.0 ✓		m 37.536 ✓	
④ 4-10	323 29 26.0 ✓		52.168 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-11 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-12 ✓

	° ' "				m
B	35 0 0.5520 ✓	X	- 110 908.895 ✓		
L	135 57 10.6359 ✓	Y	- 4 293.754 ✓		
N	0 1 37.1 ✓	H	97.715 ✓		

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-13	42 13 16.6 ✓		m 47.902 ✓	
④ 4-7	222 3 27.9 ✓		35.848 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-12 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-13 ✓

B 35 0 1.7038 ✓ X - 110 873.424 ^m ✓
 L 135 57 11.9049 ✓ Y - 4 261.568 ✓
 N 0 1 36.4 ✓ H 97.366 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-17	20 50 18.4 ✓		63.237 ^m ✓	
④ 4-14	118 19 0.3 ✓		46.345 ✓	
④ 4-12	222 13 16.6 ✓		47.902 ✓	
④ 4-26	318 29 43.9 ✓		48.260 ✓	
埋標型式	地上 地中 屋上	標識番号	金属標	4-13 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-14 ✓

B	35 0 0.9910 ✓	X	- 110 895.406 ^m ✓✓
L	135 57 13.5144 ✓	Y	- 4 220.773 ✓✓
N	0 1 35.5 ✓	H	99.137 ✓✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓✓	
④ 4-15	89 33 54.4 ✓		50.066 ^m ✓	
④ 4-13	298 19 0.3 ✓		46.345 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-14 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-15 ✓

B	35 0 1.0040 ✓	X	- 110 895.026 ✓
L	135 57 15.4890 ✓	Y	- 4 170.713 ✓
N	0 1 34.4 ✓	H	100.499 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-20	3 38 13.7 ✓		m 37.652 ✓	
④ 4-16	217 43 1.2 ✓		66.065 ✓	
④ 4-14	269 33 54.4 ✓		50.066 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-15 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-16 ✓

	° ' "				
B	34 59 59.3074 ✓		X	- 110 947.280 ✓	m ✓
L	135 57 13.8959 ✓		Y	- 4 211.125 ✓	✓
N	0 1 35.3 ✓		H	100.508 ✓	✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-15	37 43 1.2 ✓		m 66.065 ✓	
③ NO.7	202 40 8.6 ✓		57.731 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-16 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-17 ✓

	° ' "				
B	35 0 3.6221 ✓	X	- 110 814.330 ✓	m	
L	135 57 12.7910 ✓	Y	- 4 239.075 ✓		
N	0 1 35.9 ✓	H	96.571 ✓		

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-18	59 5 30.1 ✓		m 24.876 ✓	
④ 4-13	200 50 18.4 ✓		63.237 ✓	
④ 4-24	302 46 27.9 ✓		47.204 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-17 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-18 ✓

B 35 0 4.0371 ✓ X - 110 801.553^m ✓
 L 135 57 13.6326 ✓ Y - 4 217.733 ✓
 N 0 1 35.4 ✓ H 99.052 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-19	139 2 58.1 ✓		^m 44.190 ✓	
④ 4-17	239 5 30.1 ✓		24.876 ✓	
④ 4-21	320 57 28.0 ✓		36.543 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	木杭 ✓	4-18 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-19 ✓

B	35 0 2.9544 ✓	X	- 110 834.925 ^m ✓
L	135 57 14.7755 ✓	Y	- 4 188.773 ✓
N	0 1 34.8 ✓	H	99.422 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-20	137 46 12.5 ✓		30.427 ^m ✓	
④ 4-18	319 2 58.1 ✓		44.190 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	木 杭 ✓	4-19 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-20 ✓

B	35 0 2.2236 ✓	X	- 110 857.453 ✓
L	135 57 15.5825 ✓	Y	- 4 168.325 ✓
N	0 1 34.3 ✓	H	99.536 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-15	183 38 13.7 ✓		m 37.652 ✓	
④ 4-19	317 46 12.5 ✓		30.427 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	木杭 ✓	4-20 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-21 ✓

B 35 0 4.9579 ✓ X - 110 773.173 ^m ✓
 L 135 57 12.7242 ✓ Y - 4 240.749 ✓
 N 0 1 35.9 ✓ H 98.840 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-18	140 57 28.0 ✓		^m 36.543 ✓	
④ 4-22	302 12 12.6 ✓		40.752 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	木杭 ✓	4-21 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-22 ✓

B 35 0 5.6622 ✓ X - 110 751.457^m ✓
 L 135 57 11.3638 ✓ Y - 4 275.228 ✓
 N 0 1 36.7 ✓ H 98.617 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-21	122 12 12.6 ✓		40.752 ^m ✓	
③ NO.5	330 56 34.9 ✓		36.179 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	木杭 ✓	4-22 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-23 ✓

	° ' "				m
B	35 0 5.0745 ✓		X	- 110 769.542 ✓	
L	135 57 9.4015 ✓		Y	- 4 324.985 ✓	
N	0 1 37.9 ✓		H	95.723 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO. 5	32 55 28.8 ✓		m 59.224 ✓	
④ 4-24	112 35 42.0 ✓		50.073 ✓	
④ 4-25	227 36 52.6 ✓		52.855 ✓	
④ 4-33	310 32 45.1 ✓		53.639 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-23 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-24 ✓

	° ' "			m
B	35 0	4.4508 ✓	X	- 110 788.779 ✓
L	135 57	11.2251 ✓	Y	- 4 278.760 ✓
N	0 1	36.8 ✓	H	96.128 ✓
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-17	° ' "	122 46 27.9 ✓	m 47.204 ✓	
④ 4-23		292 35 42.0 ✓	50.073 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-24 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-25 ✓

B	35 0	3.9175 ✓	X	- 110 805.169 ✓
L	135 57	7.8624 ✓	Y	- 4 364.021 ✓
N	0 1	38.7 ✓	H	95.517 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-23	47 36 52.6 ✓		52.855 ✓	
④ 4-26	114 29 58.6 ✓		77.457 ✓	
④ 4-30	211 1 11.5 ✓		41.635 ✓	
埋標型式	地上 地中 屋上	標識番号	金属標	4-25 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-26 ✓

	° ' "				m
B	35 0 2.8762 ✓		X	- 110 837.286 ✓	
L	135 57 10.6429 ✓		Y	- 4 293.545 ✓	
N	0 1 37.1 ✓		H	96.181 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-13	138 29 43.9 ✓		m 48.260 ✓	
④ 4-27	215 9 43.8 ✓		38.980 ✓	
④ 4-25	294 29 58.6 ✓		77.457 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-26 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-27 ✓

	° ' "			m
B	35 0	1.8417 ✓	X	- 110 869.150 ✓
L	135 57	9.7581 ✓	Y	- 4 315.992 ✓
N	0 1	37.6 ✓	H	96.255 ✓
			柱石長	<u> </u>

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-26	° ' "	35 9 43.8 ✓	m 38.980 ✓	
④ 4-28		227 30 2.6 ✓	31.332 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-27 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-28 ✓

	° ' "				m
B	35 0	1.1544 ✓	X	- 110 890.315 ✓	
L	135 57	8.8474 ✓	Y	- 4 339.090 ✓	
N	0 1	38.2 ✓	H	96.454 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-27	° ' " 47 30 2.6 ✓		m 31.332 ✓	
④ 4-29	225 14 28.8 ✓		36.393 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-28 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-29 ✓

	° ' "				m
B	35 0	0.3224 ✓	X	- 110 915.937 ✓	
L	135 57	7.8286 ✓	Y	- 4 364.929 ✓	
N	0 1	38.8 ✓	H	96.951 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-28	° ' " 45 14 28.8 ✓		m 36.393 ✓	
④ 4-7	112 32 10.3 ✓		51.068 ✓	
③ NO.6	316 56 43.1 ✓		55.841 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-29 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-30 ✓

B	35 0 2.7592 ✓	X	- 110 840.846 ^m ✓
L	135 57 7.0168 ✓	Y	- 4 385.475 ✓
N	0 1 39.2 ✓	H	95.727 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-25	31 1 11.5 ✓		^m 41.635 ✓	
③ NO.6	207 7 56.9 ✓		38.536 ✓	
④ 4-31	291 27 42.4 ✓		37.455 ✓	
埋標型式	地上 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-30 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-31 ✓

B	35 0 3.2034 ✓	X	- 110 827.143 ✓
L	135 57 5.6417 ✓	Y	- 4 420.330 ✓
N	0 1 40.0 ✓	H	95.591 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-32	32 41 56.4 ✓		m 63.536 ✓	
④ 4-30	111 27 42.4 ✓		37.455 ✓	
④ 4-38	302 1 12.8 ✓		70.753 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-31 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-32 ✓

	° ' "				
B	35 0	4.9391 ✓	X	- 110 773.682	m ✓
L	135 57	6.9944 ✓	Y	- 4 386.010	✓
N	0 1	39.2 ✓	H	95.397	✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-33	27 27 33.9 ✓		m 43.961 ✓	
④ 4-31	212 41 56.4 ✓		63.536 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-32 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-33 ✓

B	35 0 6.2054 ✓	X	- 110 734.677 ✓
L	135 57 7.7932 ✓	Y	- 4 365.741 ✓
N	0 1 38.8 ✓	H	95.382 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-23	130 32 45.1 ✓		m 53.639 ✓	
④ 4-32	207 27 33.9 ✓		43.961 ✓	
④ 4-34	301 58 7.6 ✓		70.533 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-33 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-34 ✓

	° ' "				m
B	35 0	7.4164 ✓	X	- 110 697.337 ✓	
L	135 57	5.4325 ✓	Y	- 4 425.571 ✓	
N	0 1	40.1 ✓	H	95.071 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-35	53 13 31.5 ✓		m 46.840 ✓	
④ 4-33	121 58 7.6 ✓		70.533 ✓	
④ 4-37	206 31 41.1 ✓		57.015 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-34 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-35 ✓

	° ' "				m
B	35 0	8.3271 ✓	X	- 110 669.298 ✓	✓
L	135 57	6.9118 ✓	Y	- 4 388.055 ✓	✓
N	0 1	39.3 ✓	H	98.090 ✓	✓
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-36	126 24 11.7 ✓		m 65.967 ✓	
④ 4-34	233 13 31.5 ✓		46.840 ✓	
④ 4-54	316 43 22.2 ✓		61.381 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地中	基石	標識番号 金属標 ✓
				4-35 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-36 ✓

B	35 0 7.0574 ✓	X	- 110 708.443 ^m ✓
L	135 57 9.0066 ✓	Y	- 4 334.967 ✓
N	0 1 38.1 ✓	H	98.397 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考		
		縮尺係数	0.999900 ✓			
③ NO.5	105 7 5.6 ✓		^m 43.685 ✓			
④ 4-35	306 24 11.7 ✓		65.967 ✓			
埋標型式	地上 ✓	地中	屋上	標識番号	木杭 ✓	4-36 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-37 ✓

	° ' "			m
B	35 0	5.7605 ✓	X	- 110 748.344 ✓
L	135 57	4.4291 ✓	Y	- 4 451.033 ✓
N	0 1	40.7 ✓	H	95.185 ✓
			柱石長	<u> </u>

視準点の名称	平均方向角	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-34	° ' "	26 31 41.1 ✓	m 57.015 ✓	
④ 4-38		215 20 33.8 ✓	50.622 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-37 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-38 ✓

B	35 0 4.4200 ✓	X	- 110 789.632 ✓
L	135 57 3.2750 ✓	Y	- 4 480.313 ✓
N	0 1 41.4 ✓	H	95.282 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-37	35 20 33.8 ✓		50.622 ✓	
④ 4-31	122 1 12.8 ✓		70.753 ✓	
④ 4-39	210 13 24.7 ✓		33.441 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-38 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-39 ✓

	° ' "				m
B	35 0	3.4820 ✓	X	- 110 818.524 ✓	
L	135 57	2.6116 ✓	Y	- 4 497.145 ✓	
N	0 1	41.7 ✓	H	94.164 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-38	30 13 24.7 ✓		m 33.441 ✓	
④ 4-40	125 53 9.2 ✓		34.674 ✓	
④ 4-45	202 52 19.6 ✓		28.515 ✓	
④ 4-62	299 55 12.7 ✓		42.352 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-39 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-40 ✓

B	35 0 2.8228 ✓	X	- 110 838.847 ^m ✓
L	135 57 3.7200 ✓	Y	- 4 469.055 ✓
N	0 1 41.1 ✓	H	94.196 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-41	147 18 43.0 ✓		36.803 ^m ✓	
④ 4-39	305 53 9.2 ✓		34.674 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-40 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-41 ✓

	° ' "				m
B	35 0	1.8179 ✓	X	- 110 869.818 ✓	
L	135 57	4.5045 ✓	Y	- 4 449.181 ✓	
N	0 1	40.7 ✓	H	96.611 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO. 6	° ' " 96 34 39.4 ✓		m 46.443 ✓	
④ 4-43	202 29 10.7 ✓		25.846 ✓	
④ 4-40	327 18 43.0 ✓		36.803 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-41 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-42 ✓

	° ' "				m
B	35 0	0.4599 ✓	X	- 110 911.671 ✓	
L	135 57	5.4127 ✓	Y	- 4 426.176 ✓	
N	0 1	40.1 ✓	H	96.026 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO. 6	° ' " 32 20 12.3 ✓		m 43.243 ✓	
④ 4-48	215 36 34.9 ✓		35.206 ✓	
④ 4-43	298 39 22.8 ✓		37.484 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-42 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-43 ✓

	° ' "				m
B	35 0	1.0427 ✓	X	- 110 893.698 ✓	
L	135 57	4.1151 ✓	Y	- 4 459.065 ✓	
N	0 1	40.9 ✓	H	96.694 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-41	22 29 10.7 ✓		m 25.846 ✓	
④ 4-42	118 39 22.8 ✓		37.484 ✓	
④ 4-47	211 41 59.6 ✓		34.881 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-43 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-44 ✓

	° ' "				m
B	35 0	1.6328 ✓	X	- 110 875.482 ✓	
L	135 57	1.4706 ✓	Y	- 4 526.100 ✓	
N	0 1	42.4 ✓	H	97.976 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-45	° ' " 30 13 3.3 ✓		m 35.517 ✓	
④ 4-46	208 13 10.2 ✓		38.769 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-44 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-45 ✓

	° ' "				m
B	35 0	2.6291 ✓	X	- 110 844.795 ✓	
L	135 57	2.1750 ✓	Y	- 4 508.227 ✓	
N	0 1	42.0 ✓	H	97.973 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-39	° ' " 22 52 19.6 ✓		m 28.515 ✓	
④ 4-44	210 13 3.3 ✓		35.517 ✓	
埋標型式	地上 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-45 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-46 ✓

B	35 0	0.5239 ✓	X	- 110 909.640	m
L	135 57	0.7482 ✓	Y	- 4 544.430	
N	0 1	42.8 ✓	H	97.885	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-44	28 13 10.2 ✓		38.769 ✓	
④ 4-47	101 34 34.3 ✓		68.436 ✓	
④ 4-51	222 11 29.7 ✓		54.498 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-46 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-47 ✓

	° ' "				m
B	35 0	0.0793 ✓	X	- 110 923.372 ✓	
L	135 57	3.3928 ✓	Y	- 4 477.393 ✓	
N	0 1	41.3 ✓	H	96.672 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-43	31 41 59.6 ✓		m 34.881 ✓	
④ 4-48	118 50 41.7 ✓		35.074 ✓	
④ 4-46	281 34 34.3 ✓		68.436 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-47 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-48 ✓

	° ' "			m
B	34 59	59.5306 ✓	X	- 110 940.291 ✓
L	135 57	4.6048 ✓	Y	- 4 446.673 ✓
N	0 1	40.6 ✓	H	96.315 ✓
			柱石長	

視準点の名称		平均方向角 ° ' "	距離		備考
			縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-42		35 36 34.9 ✓		m 35.206 ✓	
④ 4-49		188 28 25.9 ✓		32.244 ✓	
④ 4-47		298 50 41.7 ✓		35.074 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地中	屋上	標識番号	金属標 ✓
4-48 ✓					

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-49 ✓

	° ' "				m
B	34 59 58.4956 ✓		X	- 110 972.180 ✓	
L	135 57 4.4180 ✓		Y	- 4 451.424 ✓	
N	0 1 40.7 ✓		H	96.540 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-48	° ' " 8 28 25.9 ✓		m 32.244 ✓	
③ NO.8	211 20 57.6 ✓		51.541 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-49 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-50 ✓

B	34 59 56.0376 ✓	X	- 111 047.910 ✓
L	135 57 4.4113 ✓	Y	- 4 451.630 ✓
N	0 1 40.7 ✓	H	97.528 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-10	119 7 2.9 ✓		m 56.680 ✓	
③ NO.8	320 0 33.4 ✓		41.403 ✓	
埋標型式	地上 地中 屋上	標識番号	金属標	4-50 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-51 ✓

B	34 59 59.2129 ✓	X	- 110 950.014 ✓
L	135 56 59.3055 ✓	Y	- 4 581.028 ✓
N	0 1 43.6 ✓	H	97.397 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-46	42 11 29.7 ✓		m 54.498 ✓	
③ NO.8	122 46 24.9 ✓		122.265 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	錠	4-51 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-52 ✓

B	34 59 53.0458 ✓	X	- 111 140.094 ✓
L	135 57 4.7405 ✓	Y	- 4 443.331 ✓
N	0 1 40.5 ✓	H	98.095 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-10	32 32 1.6 ✓		^m 76.640 ✓	
④ 4-53	304 33 45.7 ✓		81.391 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-52 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-53 ✓

B	34 59 54.5432 ✓	X	- 111 093.925 ^m ✓
L	135 57 2.0961 ✓	Y	- 4 510.350 ✓
N	0 1 42.0 ✓	H	97.388 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
SETU1	33 24 1.4 ✓		36.725 ^m ✓	
④ 4-52	124 33 45.7 ✓		81.391 ✓	
③ NO.10	201 1 58.6 ✓		45.351 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-53 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-54 ✓

	° ' "				m
B	35 0	9.7767 ✓	X	- 110 624.614 ✓	
L	135 57	5.2513 ✓	Y	- 4 430.130 ✓	
N	0 1	40.2 ✓	H	98.169 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-35	136 43 22.2 ✓		m 61.381 ✓	
④ 4-55	205 20 42.7 ✓		73.143 ✓	
④ 4-57	259 31 9.9 ✓		24.129 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-54 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-55 ✓

	° ' "				m
B	35 0 7.6309 ✓		X	- 110 690.710 ✓	
L	135 57 4.0176 ✓		Y	- 4 461.437 ✓	
N	0 1 40.9 ✓		H	94.968 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-54	° ' " 25 20 42.7 ✓		m 73.143 ✓	
④ 4-58	220 2 32.1 ✓		46.050 ✓	
④ 4-56	303 59 53.4 ✓		62.616 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-55 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-56 ✓

	° ' "				m
B	35 0 8.7664 ✓		X	- 110 655.701 ✓	
L	135 57 1.9695 ✓		Y	- 4 513.344 ✓	
N	0 1 42.1 ✓		H	94.360 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO. 3	12 35 20.2 ✓		m 35.492 ✓	
④ 4-55	123 59 53.4 ✓		62.616 ✓	
④ 4-61	210 23 33.3 ✓		41.541 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-56 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-57 ✓

B	35 0 9.6339 ✓	X	- 110 629.002 ^m ✓
L	135 57 4.3155 ✓	Y	- 4 453.854 ✓
N	0 1 40.8 ✓	H	94.766 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-54	79 31 9.9 ✓		^m 24.129 ✓	
③ NO.3	278 43 5.7 ✓		52.365 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-57 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-58 ✓

	° ' "				m
B	35 0	6.4863 ✓	X	- 110 725.961 ✓	✓
L	135 57	2.8498 ✓	Y	- 4 491.060 ✓	✓
N	0 1	41.6 ✓	H	95.170 ✓	✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-55	° ' " 40 2 32.1 ✓		m 46.050 ✓	
④ 4-59	207 34 29.0 ✓		48.949 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-58 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-59 ✓

	° ' "				m
B	35 0	5.0779 ✓	X	- 110 769.345 ✓	
L	135 57	1.9570 ✓	Y	- 4 513.717 ✓	
N	0 1	42.1 ✓	H	95.334 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-58	27 34 29.0 ✓		m 48.949 ✓	
④ 4-62	215 39 39.2 ✓		34.535 ✓	
④ 4-60	310 59 30.1 ✓		65.887 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-59 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-60 ✓

B	35 0 6.4796 ✓	X	- 110 726.131 ✓
L	135 56 59.9946 ✓	Y	- 4 563.444 ✓
N	0 1 43.3 ✓	H	94.642 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-61	40 2 59.7 ✓		m 45.206 ✓	
④ 4-59	130 59 30.1 ✓		65.887 ✓	
④ 4-67	206 8 18.3 ✓		27.259 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-60 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-61 ✓

B	35 0 7.6031 ✓	X	- 110 691.530 ^m ✓
L	135 57 1.1412 ✓	Y	- 4 534.358 ✓
N	0 1 42.6 ✓	H	94.729 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-56	30 23 33.3 ✓		41.541 ^m ✓	
④ 4-60	220 2 59.7 ✓		45.206 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-61 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-62 ✓

	° ' "			m
B	35 0	4.1669 ✓	X	- 110 797.402 ✓
L	135 57	1.1634 ✓	Y	- 4 533.848 ✓
N	0 1	42.6 ✓	H	94.179 ✓
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-59	35 39 39.2 ✓		m 34.535 ✓	
④ 4-39	119 55 12.7 ✓		42.352 ✓	
④ 4-63	209 5 53.7 ✓		33.772 ✓	
④ 4-66	299 1 20.1 ✓		21.618 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-62 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-63 ✓

B	35 0 3.2090 ✓	X	- 110 826.908 ^m ✓
L	135 57 0.5163 ✓	Y	- 4 550.270 ✓
N	0 1 42.9 ✓	H	95.329 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-62	29 5 53.7 ✓		^m 33.772 ✓	
④ 4-64	231 13 29.9 ✓		20.610 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-63 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-64 ✓

° ' "

B	35 0 2.7899 ✓		X	- 110 839.814 ^m ✓
L	135 56 59.8828 ✓		Y	- 4 566.336 ✓
N	0 1 43.3 ✓		H	96.596 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-63	51 13 29.9 ✓		^m 20.610 ✓	
④ 4-65	346 41 21.0 ✓		35.120 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金 属 標 ✓	4-64 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-65 ✓

B 35 0 3.8989 ✓ X - 110 805.640^m ✓
 L 135 56 59.5632 ✓ Y - 4 574.422 ✓
 N 0 1 43.5 ✓ H 94.907 ✓
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-64	166 41 21.0 ✓		35.120 ^m ✓	
③ NO.4	354 54 51.6 ✓		32.317 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-65 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-66 ✓

B	35 0 4.5070 ✓	X	- 110 786.915 ✓
L	135 57 0.4176 ✓	Y	- 4 552.750 ✓
N	0 1 43.0 ✓	H	94.162 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-62	119 1 20.1 ✓		21.618 ✓	
③ NO.4	298 44 58.6 ✓		27.988 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-66 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-67 ✓

B	35 0 5.6853 ✓	X	- 110 750.600 ✓
L	135 56 59.5215 ✓	Y	- 4 575.451 ✓
N	0 1 43.5 ✓	H	94.576 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-60	26 8 18.3 ✓		27.259 ✓	
③ NO.4	184 35 24.2 ✓		22.930 ✓	
④ 4-68	321 55 34.6 ✓		67.492 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-67 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-68 ✓

	° ' "				m
B	35 0 7.4089 ✓		X	- 110 697.475 ✓	
L	135 56 57.8789 ✓		Y	- 4 617.068 ✓	
N	0 1 44.5 ✓		H	93.325 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-67	141 55 34.6 ✓		m 67.492 ✓	
④ 4-69	292 52 18.3 ✓		25.371 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地中	屋上	標識番号
			金属標 ✓	4-68 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-69 ✓

	° ' "				m
B	35 0 7.7285 ✓		X	- 110 687.615 ✓	
L	135 56 56.9567 ✓		Y	- 4 640.441 ✓	
N	0 1 45.0 ✓		H	93.176 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-68	112 52 18.3 ✓		m 25.371 ✓	
④ 4-70	259 23 43.5 ✓		19.056 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-69 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-70 ✓

B	35 0 7.6144 ✓	X	- 110 691.121 ✓
L	135 56 56.2180 ✓	Y	- 4 659.171 ✓
N	0 1 45.4 ✓	H	93.151 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-69	79 23 43.5 ✓		m 19.056 ✓	
④ 4-71	313 43 21.7 ✓		28.377 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-70 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-71 ✓

B	35 0 8.2505 ✓	X	- 110 671.510 ^m ✓
L	135 56 55.4087 ✓	Y	- 4 679.676 ✓
N	0 1 45.9 ✓	H	93.315 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-70	133 43 21.7 ✓		28.377 ^m ✓	
④ 4-72	297 5 58.9 ✓		28.850 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-71 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-72 ✓

	° ' "				m
B	35 0 8.6766 ✓		X	- 110 658.369 ✓	
L	135 56 54.3955 ✓		Y	- 4 705.356 ✓	
N	0 1 46.5 ✓		H	92.994 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-71	° ' " 117 5 58.9 ✓		m 28.850 ✓	
④ 4-73	316 22 5.6 ✓		26.962 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-72 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-73 ✓

B	35 0 9.3096 ✓	X	- 110 638.856 ^m ✓
L	135 56 53.6613 ✓	Y	- 4 723.959 ✓
N	0 1 46.9 ✓	H	92.841 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-72	136 22 5.6 ✓		^m 26.962 ✓	
④ 4-74	300 3 14.4 ✓		38.448 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-73 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-74 ✓

B	35 0 9.9340 ✓	X	- 110 619.603 ✓
L	135 56 52.3484 ✓	Y	- 4 757.234 ✓
N	0 1 47.6 ✓	H	92.849 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-73	120 3 14.4 ✓		m 38.448 ✓	
④ 4-75	301 49 24.7 ✓		42.775 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-74 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-75 ✓

B	35 0 10.6653 ✓	X	- 110 597.050 ^m ✓
L	135 56 50.9144 ✓	Y	- 4 793.576 ✓
N	0 1 48.5 ✓	H	92.460 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-74	121 49 24.7 ✓		42.775 ^m ✓	
④ 4-76	304 25 24.5 ✓		53.241 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-75 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-77 ✓

	° ' "			
B	35 0	13.0960 ✓	X	- 110 522.191 ✓
L	135 56	53.3671 ✓	Y	- 4 731.358 ✓
N	0 1	47.1 ✓	H	92.928 ✓
			柱石長	

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-78	° ' "	126 31 39.2 ✓	m 53.635 ✓	
③ NO.1		310 50 29.9 ✓	47.810 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-77 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-78 ✓

B	35 0 12.0607 ✓	X	- 110 554.112 ✓
L	135 56 55.0677 ✓	Y	- 4 688.263 ✓
N	0 1 46.1 ✓	H	93.174 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-79	115 41 51.7 ✓		m 46.269 ✓	
④ 4-77	306 31 39.2 ✓		53.635 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-78 ✓

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-79 ✓

	° ' "				m
B	35 0 11.4103 ✓		X	- 110 574.173 ✓	
L	135 56 56.7125 ✓		Y	- 4 646.574 ✓	
N	0 1 45.1 ✓		H	93.423 ✓	

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-80	106 42 18.9 ✓		m 35.283 ✓	
④ 4-78	295 41 51.7 ✓		46.269 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-79 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-80 ✓

B	35.0	11.0817 ✓	X	- 110 584.314 ✓
L	135 56	58.0456 ✓	Y	- 4 612.784 ✓
N	0 1	44.4 ✓	H	93.641 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-81	99 36 11.1 ✓		m 42.877 ✓	
④ 4-79	286 42 18.9 ✓		35.283 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-80 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-81 ✓

° ' "

B 35 0 10.8503 ✓ X - 110 591.466^m ✓

L 135 56 59.7132 ✓ Y - 4 570.512 ✓

N 0 1 43.4 ✓ H 93.922 ✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
④ 4-82	° ' "	104 46 52.0 ✓	^m 52.536 ✓	
④ 4-80		279 36 11.1 ✓	42.877 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-81 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-82 ✓

	° ' "				m
B	35 0 10.4161 ✓		X	- 110 604.868 ✓	
L	135 57 1.7170 ✓		Y	- 4 519.720 ✓	
N	0 1 42.3 ✓		H	94.302 ✓	
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
3 NO.3	° ' "		m	
	138 56 23.9 ✓		21.484 ✓	
④ 4-81	284 46 52.0 ✓		52.536 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	4-82 ✓

調整 99年10月 18日

基準点成果表

(AREA 6)

節点

SETU1

	° ' "				
B	34 59 55.5385		X	- 111 063.268	m ✓
L	135 57 2.8928		Y	- 4 490.135	✓
N	0 1 41.6		H	97.492	✓
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900 ✓	
③ NO.8	14 11 7.5		m 48.562	
④ 4-53	213 24 1.4		36.725	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	鋳 ✓	SETU1 ✓