

基準点成果表

(座標系 6)

④4-51

° ' "

B 35 1 30.7744
L 135 57 28.2071
N 0 1 27.1

m

X - 108 129.293
Y - 3 847.113

H 90.507 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-52	° ' "		m 55.296	
④4-50	213 51 12.8		49.742	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			石	標金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-52

° ' "

B 35 1 32.2688
L 135 57 29.4149
N 0 1 26.4

m
X - 108 083.262
Y - 3 816.482

H 90.056 ✓
柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考	
		縮尺係数	0.999900		
④4-53	31 34 25.3		m 25.392		
④4-77	135 50 55.3		44.707		
④4-51	213 38 29.9		55.296		
④4-37	302 46 41.0		52.369		
埋標型式	地上	地下	土	標識番号	標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-53

	° ' "			m
B	35 1	32.9710	X -	108 061.631
L	135 57	29.9391	Y -	3 803.189
N	0 1	26.1	H	90.242
			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	
④4-54	° ' "	33 42	57.8	m 76.401
④4-52	211 34	25.3		25.392
④4-36	305 31	26.8		56.668
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	石 金属標、

基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-54

	° ' "				m
B	35	1	35.0340	X	- 107 998.088
L	135	57	31.6112	Y	- 3 760.785
N	0	1	25.2	H	90.178
				柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-55	° ' "	33	44 38.9	m 55.344
⊕4-53	213 42 57.8			76.401
⊕4-34	303 22 24.0			48.864
埋標型式	地上、 地下	埋	土	標識番号
				標 石 属標、

基準点成果表

(座標系 6)

④4-55

	° ' "		m
B	35 1	36.5279	X - 107 952.072
L	135 57	32.8233	Y - 3 730.045
N	0 1	24.5	H 90.115 ✓✓
			柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-56	° ' "		m	
	27 52 37.3		66.236	
④4-54	213 44 38.9		55.344	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	吞 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-56

° ' "

B .35 1 38.4284
L 135 57 34.0442
N 0 1 23.8

m

X - 107 893.528
Y - 3 699.078

H 90.817 //
柱石長 _____ //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-73	° ' "	144 44 25.4	m 55.849	
④4-55	207 52 37.3		66.236	
④4-33	311 38 27.1		40.325	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	石 金属標、

基準点成果表

(座標系 6)

④4-57

	° ' "		m	
B	35 1	39.6413	X -	107 856.172
L	135 57	35.2853	Y -	3 667.608
N	0 1	23.1	H	90.374

H
柱石長 90.374 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-72	° ' "	128 23	m 23.7	
④4-23		302 39	86.307	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-58

	° ' "			m
B	35 1	42.3061	X -	107 774.089
L	135 57	37.3449	Y -	3 615.378
N	0 1	21.9	H	90.113
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-68	° ' "	131 1	21.9	m 35.755
④4-25		298 32	35.4	63.813
埋標型式	地上、 地中	土	主	標識番号
				標 石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-59

° ' "
 B 35 1 43.5526
 L 135 57 38.6705
 N 0 1 21.1

m
 X - 107 735.696
 Y - 3 581.769

H
柱石長

90.203

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-66	° ' " 124 1 23.5		m 26.485	
④4-26	300 50 51.2		70.899	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-60

° ' "

B 35 1 32.3308
L 135 57 44.9697
N 0 1 17.5

m
X - 108 081.510
Y - 3 422.256

H
柱石長

91.256 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-173	° ' "	214	9 19.8	m 63.813
④4-147	310 18 17.4			33.057
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-61

	° ' "			m
B	35 1	45.5782	X -	107 673.306
L	135 57	40.5489	Y -	3 534.140
N	0 1	20.0	H 柱石長	<u>90.415</u>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-63	° ' "	123 10	33.3	m 44.665
④4-28		305 24	16.4	71.125
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-62

	° ' "			m
B	35	1 46.1065	X	- 107 657.053
L	135	57 43.2885	Y	- 3 464.704
N	0	1 18.5	H	90.449 //
			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	
④4-98	° ' "	131	49 10.8	m 48.130
④4-63	218	13	46.2	51.806
④4-30	300	43	26.4	61.758
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-63

	° ' "			m
B	35 1	44.7854	X -	107 697.745
L	135 57	42.0242	Y -	3 496.759
N	0 1	19.2	H	90.586
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
	° ' "		m	
④4-62	38 13 46.2		51.806	
④4-97	124 33 35.5		28.712	
④4-61	303 10 33.3		44.665	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-64

	° ' "			m
B	35 1	44.3617	X -	107 710.784
L	135 57	40.1382	Y -	3 544.562
N	0 1	20.3	H	90.298
			柱石長	// // //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-65	° ' "	123 8	m 40.185	
④4-31	297 30	59.9	47.805	
埋標型式	地上、	地下	屋上	標識番号
			石	標金属標、

基準点成果表

(座標系 6)

④4-65

	° ' "			m
B	35 1	43.6492	X	- 107 732.748
L	135 57	41.4661	Y	- 3 510.917
N	0 1	19.5	H	90.404 ✓
			柱石長	_____ ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-96	° ' "	128 19	m 29.933	
④4-67	217 15 18.9		46.276	
④4-64	303 8 15.3		40.185	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標 属 標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-66

° ' "
 B . 35 1 43.0720
 L 135 57 39.5368
 N 0 1 20.6

m
 X - 107 750.513
 Y - 3 559.821

H
柱石長

90.294 //
 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-67	° ' " 132 22 49.7		m 28.287	
④4-59	304 1 23.5		26.485	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			石	標金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-67

° ' "

B .35 1 42.4535
L 135 57 40.3614
N 0 1 20.2

m

X - 107 769.578
Y - 3 538.928

H 90.348
柱石長 //
//

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-65	° ' "		m	
	37 15 18.9		46.276	
④4-69	207 23 40.4		50.655	
④4-66	312 22 49.7		28.287	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				標 石 金 属 標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-68

	° ' "		m	
B	35 1	41.5448		X - 107 797.554
L	135 57	38.4096		Y - 3 588.406
N	0 1	21.3		H 90.195 //
				柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-69	° ' "	122 59	m 31.209	
④4-58	311 1	21.9	35.755	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-69

° ' "

B 35 1 40.9936
L 135 57 39.4426
N 0 1 20.7

m
X - 107 814.548
Y - 3 562.232

H 90.297 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-67	° ' "		m 50.655	
④4-71	212 8 20.9		30.814	
④4-68	302 59 36.9		31.209	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-70

	° ' "			m
B	35 1	40.1957	X -	107 839.108
L	135 57	37.0861	Y -	3 621.965
N	0 1	22.0	H	90.477 ✓✓
			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	
④4-71	° ' "	92 1	m 43.373	
④4-32	303 9	32.2	54.513	
埋標型式	地上	地下	屋主	標識番号
				石 標金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-71

	° ' "			m
B	35	1 40.1467	X	- 107 840.637
L	135	57 38.7963	Y	- 3 578.623
N	0	1 21.0	H	90.587
			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	
④4-69	° ' "	32	8 20.9	m 30.814
④4-95	65 46 11.1			52.050
③NO.73	137 37 30.0			45.513
④4-70	272 1 12.7			43.373
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-72

	° ' "		m	
B	35 1	38.3495	X -	107 895.995
L	135 57	37.2692	Y -	3 617.347
N	0 1	21.9		
			H	90.574
			柱石長	<u> </u> //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
④4-94	118 9 41.5		47.950	
④4-57	308 23 23.7		64.131	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-73

	° ' "			m
B	35 1	36.9489	X	- 107 939.127
L	135 57	35.3170	Y	- 3 666.840
N	0 1	23.0	H	90.378 //
			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	
④4-93	° ' "	105 27	m 58.274	
④4-74	208 53	8.3	59.384	
④4-56	324 44	25.4	55.849	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-74

B	.35 1 35.2611	X	- 107 991.117
L	135 57 34.1860	Y	- 3 695.524
N	0 1 23.7	H	90.119
		柱石長	<u>90.119</u>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-73	28 53 8.3		m 59.384	
④4-75	222 37 59.1		41.230	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
			石標	金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-75

	° ' "		m
B	35 1 34.2763	X -	108 021.447
L	135 57 33.0848	Y -	3 723.446
N	0 1 24.3	H	90.133
		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	
④4-74	° ' " 42 37 59.1		m 41.230	
④4-91	127 37 36.8		63.184	
④4-76	207 35 51.4		59.281	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
			石 金属標	

基準点成果表

(座標系 6)

④4-76

	° ' "		m	
B	35 1	32.5710		X - 108 073.978
L	135 57	32.0022		Y - 3 750.906
N	0 1	24.9		
				H 90.226 <input checked="" type="checkbox"/>
				柱石長 <input checked="" type="checkbox"/>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-75	° ' "	27 35	m 59.281	
④4-77	219 47	2.0	53.825	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	吞 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-77

	° ' "				
B	35	1	31.2282	X	- 108 115.336 ^m
L	135	57	30.6440	Y	- 3 785.344
N	0	1	25.7	H	90.270 //
				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	
④4-76	° ' "	39	47 2.0	m 53.825
③NO.72	126 45 7.5			56.314
④4-78	206 28 30.0			45.666
④4-52	315 50 55.3			44.707
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	標 石 属 標 : 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-78

	° ' "			m
B	35 1	29.9013	X -	108 156.210
L	135 57	29.8415	Y -	3 805.701
N	0 1	26.2	H	90.450
			柱石長	———

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-77	° ' "	26 28 30.0	m	45.666
④4-79		219 45 34.1		48.548
埋標型式	地上	地下	埋土	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-79

	° ' "			m
B	35 1	28.6898	X -	108 193.526
L	135 57	28.6172	Y -	3 836.747
N	0 1	26.9	H	90.629
			柱石長	✓ ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-78	° ' "	39 45 34.1	m	48.548
④4-88	116 38 26.7			62.416
④4-80	209 12 38.7			65.505
④4-50	301 3 25.0			44.449
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-80

	° ' "			m
B	35 1	26.8338	X -	108 250.695
L	135 57	27.3569	Y -	3 868.712
N	0 1	27.6	H	90.878
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-79	° ' "	29 12	m 65.505	
④4-81	215 10	49.2	67.769	
埋標型式	地上	地下	石	標識番号
			金属標	

基準点成果表

(座標系 6)

④4-81

° ' "

B 35 1 25.0357
L 135 57 25.8175
N 0 1 28.5

m

X - 108 306.080
Y - 3 907.753

H
柱石長

91.203



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-80	° ' "		m	
	35 10 49.2		67.769	
④4-85	116 50 34.3		52.841	
④4-48	302 16 42.4		51.876	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-82

° ' "

B .35 1 23.9836
L 135 57 24.9087
N 0 1 29.0

m
X - 108 338.486
Y - 3 930.800

H
柱石長

91.566



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
③NO.69	° ' "		m	
	123 8 21.0		60.977	
④4-47	319 1 4.9		59.919	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-83

	°	′	″				m
B	35	1	22.6624		X	-	108 379.184
L	135	57	24.2053		Y	-	3 948.644
N	0	1	29.4		H		91.434
					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	
④4-84	° ′ ″ 121 17 60.0		m 46.071	
④4-45	296 0 4.8		57.303	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			看	標金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-84

	° ' "			
B	35 1	21.8862	X	- 108 403.117
L	135 57	25.7588	Y	- 3 909.282
N	0 1	28.5	H	91.653
			柱石長	✓ ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
③NO.69	° ' "	43 20	22.9	m 43.040
④4-119		129 8	1.8	60.297
④4-83		301 17	60.0	46.071
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-85

° ' "

B 35 1 24.2620
L 135 57 27.6779
N 0 1 27.4

m

X - 108 329.938
Y - 3 860.611

H 91.449

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-86	° ' "		m	
	35 40 43.5		42.171	
④4-117	129 0 52.2		58.861	
③NO.69	204 33 23.3		46.049	
④4-81	296 50 34.3		52.841	
埋標型式	地上	地下	主	標識番号
				吞 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-86

B 35 1 25.3740
 L 135 57 28.6477
 N 0 1 26.9

^m
 X - 108 295.686
 Y - 3 836.017

H 91.373
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-87	° ' " 33 42 59.9		^m 51.401	
④4-85	215 40 43.5		42.171	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	吞 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-87

	° ' "			m
B	35 1	26.7620	X -	108 252.935
L	135 57	29.7726	Y -	3 807.488
N	0 1	26.2	H	91.283 ✓
			柱石長	✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-88	° ' "	40 10	m 3.2	
④4-86	213 42	59.9	51.401	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-88

	° ' "			m
B	35 1	27.7823	X -	108 221.510
L	135 57	30.8186	Y -	3 780.963
N	0 1	25.6	H	91.197
			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	
④4-89	° ' "		m	
	22 53 4.9		24.003	
④4-87	220 10 3.2		41.127	
④4-79	296 38 26.7		62.416	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-89

° ' "

B 35 1 28.5000

L 135 57 31.1865

N 0 1 25.4

m

X - 108 199.399

Y - 3 771.630

H 91.110

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
③NO.72	° ' "		m	
	31 56 24.8		59.363	
④4-114	121 43 29.7		57.175	
④4-88	202 53 4.9		24.003	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-90

	° ' "			m
B	35 1	31.6475	X - 108	102.452
L	135 57	33.9396	Y - 3	701.814
N	0 1	23.8	H	90.929
			柱石長	<u>90.929</u>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-91	° ' "	33 47 52.1	m	51.068
③NO.72		219 30 50.1		60.381
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-91

	° ' "				m
B	35	1	33.0251	X -	108 060.018
L	135	57	35.0597	Y -	3 673.409
N	0	1	23.2	H	90.736

柱石長 ///

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-92	° ' "		m	
	33 34 40.6		58.248	
④4-90	213 47 52.1		51.068	
④4-75	307 37 36.8		63.184	
埋標型式	地上	地下	主	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-92

° ' "

B 35 1 34.6004
L 135 57 36.3299
N 0 1 22.5

m

X - 108 011.495
Y - 3 641.197

H
柱石長

90.662

//
//

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-93	° ' "		m 64.525	
④4-91	213 34 40.6		58.248	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標 看 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-93

	° ' "		m	
B	35 1	36.4458	X	- 107 954.651
L	135 57	37.5332	Y	- 3 610.678
N	0 1	21.8	H	91.150
			柱石長	// // //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-94	° ' "	44 39	27.9	m 50.655
④4-109	137 22	27.8	68.613	
④4-92	208 13	50.8	64.525	
④4-73	285 27	5.2	58.274	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-94

° ' "

B 35 1 37.6156
L 135 57 38.9373
N 0 1 21.0

m
X - 107 918.622
Y - 3 575.078

H 90.774
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
③NO.73	° ' "		m 52.008	
④4-108	124 6 44.5		61.414	
④4-93	224 39 27.9		50.655	
④4-72	298 9 41.5		47.950	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	木 金属標、

基準点成果表

(座標系 6)

④4-95

° ' "

B 35 1 40.8405
L 135 57 40.6686
N 0 1 20.0

m
X - 107 819.277
Y - 3 531.163

H 90.390 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-96	° ' "		m 80.823	
④4-102	120 32 2.4		44.923	
④4-71	245 46 11.1		52.050	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			金属標	

基準点成果表

(座標系 6)

④4-96

	° ' "				m
B	35	1	43.0470	X	- 107 751.312
L	135	57	42.3928	Y	- 3 487.439
N	0	1	19.0	H	90.426
				礎石長	<u> </u> //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
	° ' "		m	
④4-97	21 0 58.9		39.942	
④4-95	212 45 16.6		80.823	
④4-65	308 19 58.7		29.933	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-97

	° ' "			m
B	35 1	44.2571	X -	107 714.031
L	135 57	42.9574	Y -	3 473.116
N	0 1	18.7	H 柱石長	<u>90.608</u> ≡≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-100	° ' "	118 28 30.9	m	
④4-96	201 0 58.9		59.281	
④4-63	304 33 35.5		39.942	
			28.712	
埋標型式	地上、 地下	主	標識番号	吞 金属標、

基準点成果表

(座標系 6)

④4-98

	° ' "			
B	35 1	45.0655	X	m - 107 689.143
L	135 57	44.7041	Y	- 3 428.839
N	0 1	17.7	H	90.675 //
			柱石長	//

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-99	° ' "	126 46	23.8	m 42.001
④4-62	311 49	10.8		48.130
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-99

	° ' "			m
B	35 1	44.2499	X	- 107 714.284
L	135 57	46.0318	Y	- 3 395.199
N	0 1	16.9	H 柱石長	<u>90.976</u> ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-103	° ' "	123 6	m 39.079	
④4-98	306 46	23.8	42.001	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-100

	° ' "		m	
B	35 1	43.3405	X -	107 742.292
L	135 57	45.0138	Y -	3 421.011
N	0 1	17.5	H	90.725
			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	
④4-104	° ' "	121 32	m 49.704	
④4-101	213 46	18.0	46.714	
④4-97	298 28	30.9	59.281	
埋標型式	地上、 地下	屋主	標識番号	標 金属 標 、