

基準点成果表

(座標系 6)

④4-1

B	35 1 47.1912	X	- 107 623.562
L	135 57 36.0820	Y	- 3 647.326
N	0 1 22.6		

H 90.021 ✓
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.75	40 39 11.6		m 77.129	
④4-2	217 10 13.8		47.616	
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)

④4-2

B 35 1 45.9595
 L 135 57 34.9475
 N 0 1 23.3

X - 107 661.500
 Y - 3 676.092

H 90.060 //
 柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-1	37 10 13.8		m 47.616	
④4-3	214 20 10.5		63.692	
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)

④4-3

° ' "

B 35 1 44.2523
L 135 57 33.5309
N 0 1 24.1

m
X - 107 714.088
Y - 3 712.014

H 90.152 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-2	° ' "		m	
	34 20 10.5		63.692	
④4-25	126 1 30.0		50.185	
③NO.74	216 52 9.8		54.443	
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)

⊕4-4

	° ' "		m	
B	35	1 40.7631	X	- 107 821.561
L	135	57 30.5180	Y	- 3 788.417
N	0	1 25.8		

H 90.008 ✓
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.74 ⊕4-5	° ' " 34 22 59.4 167 36 39.4		m 77.464 23.523	
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)

④4-5

B 35 1 40.0175
 L 135 57 30.7175
 N 0 1 25.7

^m
 X - 107 844.533
 Y - 3 783.371

H 90.462 ✓
 柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-22	° ' "		^m 23.266	
④4-6	° ' "		37.987	
④4-4	° ' "		23.523	
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)

④4-6

B 35 1 38.9915
 L 135 57 29.8865
 N 0 1 26.2

m
 X - 107 876.136
 Y - 3 804.443

H 89.632 //
 柱石長 ——— //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-5	33 41 40.9		m 37.987	
④4-7	212 20 48.9		74.575	
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)

④4-7

	° ' "			m
B	35 1	36.9464	X	- 107 939.132
L	135 57	28.3134	Y	- 3 844.340
N	0 1	27.1	H	89.626
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-6	° ' "	32 20	m 74.575	
④4-34	126 52	56.1	53.454	
④4-8	211 57	46.7	54.352	
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)

④4-8

B 35 1 35.4495
 L 135 57 27.1790
 N 0 1 27.7

^m
 X - 107 985.239
 Y - 3 873.109

H 89.724 ✓
 柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-7	° ' "		^m 54.352	
④4-35	31 57 46.7		44.027	
④4-9	127 37 30.1		25.378	
	232 45 6.6			
埋標型式	地上	地下	主	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-9

	° ' "		m
B	35 1	34.9507	X - 108 000.598
L	135 57	26.3822	Y - 3 893.309
N	0 1	28.2	H 89.577
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-8	52 45 6.6		m 25.378	
③NO.71	221 23 22.5		28.385	
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)

④4-10

	° ' "			m
B	35 1	33.0568	X -	108 058.937
L	135 57	25.1098	Y -	3 925.581
N	0 1	28.9	H	89.859
			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.71	° ' "	20 1	m 39.434	
④4-38	124 50	37.4	52.289	
④4-11	227 11	50.3	36.056	
埋標型式	地上、 地下	屋上	標識番号	金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-11

	° ' "		m	
B	35 1	32.2614		X - 108 083.434
L	135 57	24.0666		Y - 3 952.032
N	0 1	29.5		
				H 90.023 ✓ 柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-10	° ' "		m	
	47 11 50.2		36.056	
④4-12	208 15 45.3		40.971	
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)

④4-12

	° ' "		m
B	35 1	31.0899	X - 108 119.517
L	135 57	23.3018	Y - 3 971.431
N	0 1	29.9	
			H 90.149 // 柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-11	° ' "		m	
	28 15 45.3		40.971	
④4-20	107 36 9.8		26.163	
④4-13	218 0 0.8		62.451	
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)

④4-13

	° ' "				
B	35	1	29.4923	X	- 108 168.724 ^m
L	135	57	21.7858	Y	- 4 009.876
N	0	1	30.8	H	90.408 //
				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	
④4-12	° ' "	38	0 0.8	m 62.451
④4-14	212 7 9.1			49.372
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)

④4-14

	° ' "		m
B	35 1	28.1349	X - 108 210.536
L	135 57	20.7509	Y - 4 036.123
N	0 1	31.4	H 90.626 //
			柱石長 _____ //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-13	32 7 9.1		m 49.372	
④4-17	124 55 12.6		29.212	
③NO.70	218 57 47.7		34.173	
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)

④4-15

	° ' "		m	
B	35 1	26.4377	X	- 108 262.809
L	135 57	19.2524	Y	- 4 074.124
N	0 1	32.3	H	90.784 ✓✓
			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.70	° ' "	32 43 5.5	m	30.556
④4-43		127 32 13.8		61.099
④4-16		216 47 30.9		35.998
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)

⊕4-16

° ' "
 B 35 1 25.5019
 L 135 57 18.4024
 N 0 1 32.7

m
 X - 108 291.634
 Y - 4 095.681

H 90.836 ✓
 柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-15	° ' " 36 47 30.9		m 35.998	
⊕4-44	126 36 33.0		60.958	
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)

④4-17

° ' "

B 35 1 27.5926
L 135 57 21.6961
N 0 1 30.9

m
X - 108 227.256
Y - 4 012.173

H 90.763 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-18	° ' "	28 3 31.9	m 32.809	
④4-41	125 48 14.6		31.519	
④4-14	304 55 12.6		29.212	
埋標型式	地上、 地下	埋土	標識番号	金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-18

	° ' "		m
B	35 1	28.5324	X - 108 198.306
L	135 57	22.3045	Y - 3 996.742
N	0 1	30.5	H 90.689 ✓✓
			柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-19	34 22 8.5		m 43.606	
④4-17	208 3 31.9		32.809	
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)

④4-19

° ' "

B 35 1 29.7008
L 135 57 23.2750
N 0 1 29.9

m
X - 108 162.317
Y - 3 972.128

H
柱石長

90.510 //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-20	36 18 18.5		m 43.297	
④4-18	214 22 8.5		43.606	
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)

④4-20

	° ' "		m
B	35 1 30.8335	X	- 108 127.428
L	135 57 24.2858	Y	- 3 946.495
N	0 1 29.4	H	90.415 ✓
		柱石長	✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-39	120 13 54.7		m 32.355	
④4-19	216 18 18.5		43.297	
④4-12	287 36 9.8		26.163	
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)

④4-21

	° ' "		m
B	35 1	33.4675	X - 108 046.300
L	135 57	26.6063	Y - 3 887.650
N	0 1	28.0	H 89.737
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-37 ③NO.71	107 36 22.3		m 28.479	
	314 58 48.9		34.534	
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)

④4-22

B	35 1 39.8424	X	- 107 849.938
L	135 57 31.6104	Y	- 3 760.744
N	0 1 25.2	H	90.054
		柱石長	<u>90.054</u>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-23	26 55 14.1		m 45.248	
④4-33	118 2 46.0		35.733	
④4-5	283 25 58.5		23.266	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	香 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-23

° ' "

B 35 1 41.1520
L 135 57 32.4180
N 0 1 24.7

m

X - 107 809.597
Y - 3 740.259

H 90.085 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-24	° ' "	44 28 9.5	m 40.767	
④4-57	122 39 48.2		86.307	
④4-22	206 55 14.1		45.248	
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)

④4-24

	° ' "		m	
B	35 1	42.0965	X	- 107 780.507
L	135 57	33.5442	Y	- 3 711.704
N	0 1	24.1	H	90.134 //
			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	
④4-32	° ' "	123 7	49.6	m 52.676
④4-23	224 28	9.5	40.767	
③NO.74	304 44	41.7	40.131	
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)

④4-25

° ' "

B 35 1 43.2949

L 135 57 35.1328

N 0 1 23.2

m

X - 107 743.601

Y - 3 671.430

H 90.001 ✓✓

柱石長 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-26	° ' "		m	
	33 3 9.4		52.805	
④4-58	118 32 35.4		63.813	
④4-3	306 1 30.0		50.185	
埋標型式	地上、 地中	土	標識番号	石 金属標

--	--	--	--

基準点成果表

(座標系 6)

④4-26

° ' "

B 35 1 44.7316
L 135 57 36.2684
N 0 1 22.5

m
X - 107 699.345
Y - 3 642.633

H 90.099 ✓
柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-27	36 54 18.8		m 41.261	
④4-59	120 50 51.3		70.899	
④4-25	213 3 9.4		52.805	
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)

④4-27

	° ' "		m	
B	35 1	45.8027		X - 107 666.355
L	135 57	37.2454		Y - 3 617.858
N	0 1	21.9		H 90.127 ✓ 柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-28	° ' "	36 56 17.1	m	42.855
④4-31		125 52 10.8		38.139
④4-26		216 54 18.8		41.261
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)

④4-28

	° ' "			m
B	35	1 46.9147	X	- 107 632.105
L	135	57 38.2610	Y	- 3 592.106
N	0	1 21.4	H	90.234 //
			柱石長	//

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-29	° ' "	38	49 31.2	m 46.461
④4-61	125	24	16.4	71.125
④4-27	216	56	17.1	42.855
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)

④4-29

B	35	1	48.0897		X	-	107	595.912	m
L	135	57	39.4097		Y	-	3	562.981	
N	0	1	20.7		H		90.147		✓
					柱石長				✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-30	123 13 0.5		m 54.025	
④4-28	218 49 31.2		46.461	
③NO.75	312 8 33.8		45.997	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	香 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-30

	° ' "			m
B	35	1	47.1298	X - 107 625.504
L	135	57	41.1934	Y - 3 517.788
N	0	1	19.7	H 90.164 //
				柱石長 90.164 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-62	° ' "	120	43 26.4	m 61.758
④4-29	303 13 0.5			54.025
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)

④4-31

	° ' "				
B	35	1	45.0779	X	- 107 688.700
L	135	57	38.4651	Y	- 3 586.955
N	0	1	21.2	H	90.206
				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	
④4-64	° ' "		m	
	117 30 59.9		47.805	
④4-27	305 52 10.8		38.139	
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)

④4-32

° ' "

B 35 1 41.1628
L 135 57 35.2851
N 0 1 23.1

m
X - 107 809.294
Y - 3 667.596

H 90.295 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-70	° ' "		m	
	123 9 32.2		54.513	
④4-24	303 7 49.6		52.676	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				標 石 標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-33

	° ' "		m	
B	35 1	39.2976	X	- 107 866.737
L	135 57	32.8549	Y	- 3 729.210
N	0 1	24.5	H	90.143 //
			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	
	131 38 27.1		40.325	
④4-22	298 2 46.0		35.733	
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)

⊕4-34

	° / "		m	
B	35 1	35.9058		X - 107 971.211
L	135 57	30.0008		Y - 3 801.587
N	0 1	26.1		
				H 89.817 // 柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-54	° / "		m	
	123 22 24.0		48.864	
⊕4-7	306 52 56.1		53.454	
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)

④4-35

° ' "

B 35 1 34.5777
L 135 57 28.5552
N 0 1 26.9

m
X - 108 012.115
Y - 3 838.242

H 89.778 //
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-36	° ' "		m 19.944	
④4-8	307 37 30.1		44.027	
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)

④4-36

° ' "

B 35 1 34.0390

L 135 57 28.1190

N 0 1 27.2

m

X - 108 028.708

Y - 3 849.304

H 89.907 //

柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-35	° ' "		m	
	33 41 23.3		19.944	
④4-53	125 31 26.8		56.668	
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)

④4-37

	° ' "				m
B	.35	1	33.1883	X -	108 054.913
L	135	57	27.6773	Y -	3 860.508
N	0	1	27.4	H	89.663
				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	
④4-52	° ' "		m	
	122 46 41.0		52.369	
④4-38	213 10 40.4		40.502	
④4-21	287 36 22.3		28.479	
埋標型式	地上	地下	埋主	標識番号
				標 石 属 標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-38

° ' "

B . 35 1 32.0879

L 135 57 26.8034

N 0 1 27.9

m

X - 108 088.809

Y - 3 882.671

H 90.019 ✓✓

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-37	° ' "		m	
	33 10 40.4		40.502	
④4-39	213 9 26.7		65.595	
④4-10	304 50 37.4		52.289	
埋標型式	地上、 地下	埋	標識番号	埋 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-39

	° ' "		m
B	35 1	30.3052	X - 108 143.718
L	135 57	25.3890	Y - 3 918.543
N	0 1	28.7	H 90.258
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考	
		縮尺係数	0.999900		
④4-38	33 9 26.7		m 65.595		
④4-50	121 34 57.1		51.330		
④4-40	213 42 53.4		69.409		
④4-20	300 13 54.7		32.355		
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)

④4-40

	° ' "		m
B	35 1	28.4310	X - 108 201.447
L	135 57	23.8700	Y - 3 957.065
N	0 1	29.6	H 90.525 //
			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	
④4-39	33 42 53.4		m 69.409	
④4-41	213 44 6.1		53.211	
埋標型式	地上、 地下	埋	標識番号	石 標金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-41

	° ' "		m
B	35 1	26.9945	X - 108 245.693
L	135 57	22.7049	Y - 3 986.613
N	0 1	30.3	H 90.713
			柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-40	° ' "	33 44	6.1	m 53.211
④4-48	133 2	15.2		47.898
④4-17	305 48	14.6		31.519
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)

④4-42

	° ' "		m	
B	35 1	26.2200	X	- 108 269.548
L	135 57	21.9150	Y	- 4 006.645
N	0 1	30.7	H	91.163 //
			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	
④4-47	° ' "		m	
	122 58	2.9	43.573	
③NO.70	302 28	50.8	60.422	
埋標型式	地上	地下	柱石	標識番号
				標 金属 標 :

基準点成果表

(座標系 6)

④4-43

	° ' "			m
B	35 1	25.2303	X -	108 300.032
L	135 57	21.1645	Y -	4 025.680
N	0 1	31.2	H	90.986 ≡
			柱石長	<u>90.986</u> ≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-46	° ' "	119 16	m 50.641	
④4-15	307 32	13.8	61.099	
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)

④4-44

° ' "
 B . 35 1 24.3228
 L 135 57 20.3335
 N 0 1 31.6

m
 X - 108 327.983
 Y - 4 046.754

H 91.076
 柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-45	° ' " 119 13 49.5		m 53.418	
④4-16	306 36 33.0		60.958	
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)

④4-45

° ' "

B 35 1 23.4769
L 135 57 22.1730
N 0 1 30.6

m
X - 108 354.066
Y - 4 000.142

H 91.169 ✓
柱石長 ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-46	° ' "		m	
	32 28 33.0		34.697	
④4-83	116 0 4.8		57.303	
④4-44	299 13 49.5		53.418	
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)

⊕4-46

B 35 1 24.4272
 L 135 57 22.9075
 N 0 1 30.2

m
 X - 108 324.798
 Y - 3 981.514

H 91.079
 柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-47	19 54 21.2		m 33.549	
⊕4-45	212 28 33.0		34.697	
⊕4-43	299 16 51.0		50.641	
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)

④4-47

	° ' "			m
B	35 1	25.4510	X -	108 293.256
L	135 57	23.3576	Y -	3 970.092
N	0 1	29.9	H	91.345 ✓✓
			柱石長	✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-82	° ' "	139 1	m 59.919	
④4-46	199 54	21.2	33.549	
④4-42	302 58	2.9	43.573	
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)

④4-48

	° ' "			m
B	35 1	25.9341	X -	108 278.379
L	135 57	24.0867	Y -	3 951.608
N	0 1	29.5	H	90.971
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-49	° ' "	33 13	29.4	m 62.136
④4-81	122 16	42.4		51.876
④4-41	313 2	15.2		47.898
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)

④4-49

	° ' "			m
B	35 1	27.6215	X - 108	226.406
L	135 57	25.4290	Y - 3	917.565
N	0 1	28.7	H	90.909
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-50	° ' "	37 26	70.304	
④4-48	213 13	29.4	62.136	
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)

④4-50

	° ' "				
B	35	1	29.4334	X	m - 108 170.598
L	135	57	27.1146	Y	- 3 874.821
N	0	1	27.7	H	90.672 //
				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	
④4-51	° ' "	33	51 12.8	m 49.742
④4-79	121	3	25.0	44.449
④4-49	217	26	57.4	70.304
④4-39	301	34	57.1	51.330
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				石 金属標