

基準点成果表

(座標系 6)

④4-1

	° ' "		m
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	° ' "		m	
	40 39 11.6		77.129	
④4-2	217 10 13.8		47.616	
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)

④4-2

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 標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-4

B 35 1 40.7631
 L 135 57 30.5180
 N 0 1 25.8

m
 X - 107 821.561
 Y - 3 788.417

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	
⊙NO.74	° ' "		m	
	34 22 59.4		77.464	
⊕4-5	167 36 39.4		23.523	
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)

④4-5

	° ' "		m	
B	35	1 40.0175	X	- 107 844.533
L	135	57 30.7175	Y	- 3 783.371
N	0	1 25.7		

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	° ' "	103	25 58.5	m 23.266
④4-6	213 41 40.9			37.987
④4-4	347 36 39.4			23.523
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)

④4-6

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	<u>89.626</u> ✓✓

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 48.9		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	土	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 50.7	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

° ' "

B 35 1 32.2614
L 135 57 24.0666
N 0 1 29.5

m
X - 108 083.434
Y - 3 952.032

H
柱石長

90.023



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-10	° ' "		m 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

° ' "

B 35 1 31.0899
L 135 57 23.3018
N 0 1 29.9

m
X - 108 119.517
Y - 3 971.431

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 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

	° ' "				m
B	35	1	29.4923	X	- 108 168.724
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

	° ' "		m	
B	35 1	25.5019	X	- 108 291.634
L	135 57	18.4024	Y	- 4 095.681
N	0 1	32.7	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	° ' "		m	
	36 47 30.9		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	標 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)

⊕4-19

	° ' "		m
B	35 1	29.7008	X - 108 162.317
L	135 57	23.2750	Y - 3 972.128
N	0 1	29.9	H 90.510 // 柱石長 //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-20	36 18 18.5		m 43.297	
⊕4-18	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	<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	° ' "	120 13	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
				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	✓✓

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	屋上	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	° ' "	33 3 9.4	m	52.805
④4-58		118 32 35.4		63.813
④4-3		306 1 30.0		50.185
埋標型式	地上	地下	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	° ' "		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	屋上	標識番号
				標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-28

	° ' "			
B	35 1	46.9147	X	- 107 632.105 ^m
L	135 57	38.2610	Y	- 3 592.106
N	0 1	21.4	H	90.234 //
			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	
④4-29	° ' "	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	土	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 //

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
 L 135 57 38.4651
 N 0 1 21.2

m

X - 107 688.700
 Y - 3 586.955

H
 柱石長

90.206



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-64	° ' "		m 47.805	
④4-27			38.139	
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)

④4-32

° ' "

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 54.513	
④4-24	123 9 32.2 303 7 49.6		52.676	
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)

④4-33

	° ' "		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	m	
④4-56	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
			金属標	

基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-34

° ' "

B . 35 1 35.9058
 L 135 57 30.0008
 N 0 1 26.1

m

X - 107 971.211
 Y - 3 801.587

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	
	213 41 23.3		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	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-52	° ' "	122 46 41.0	m	
④4-38	213 10 40.4		52.369	
④4-21	287 36 22.3		40.502	
			28.479	
埋標型式	地上	地下	埋主	標識番号
				標 金属標

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 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 土	標識番号	標 石 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 <u> </u> ///

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	° ' "	122 58	m 43.573	
③NO.70	302 28	50.8	60.422	
埋標型式	地上	地下	柱石	標識番号
			木	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

	° ' "			m
B	35 1	24.3228	X -	108 327.983
L	135 57	20.3335	Y -	4 046.754
N	0 1	31.6	H	91.076 \checkmark
			柱石長	\checkmark

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	m 53.418	
④4-16	306 36	33.0	60.958	
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)

④4-45

° ' "

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 石 標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-46

	° ' "				m
B	35	1	24.4272	X	- 108 324.798
L	135	57	22.9075	Y	- 3 981.514
N	0	1	30.2	H	91.079
				柱石長	<u>91.079</u> //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-47	° ' "		m	
	19 54 21.2		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

° ' "

B 35 1 25.4510
L 135 57 23.3576
N 0 1 29.9

m
X - 108 293.256
Y - 3 970.092

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 4.9	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	土	主	標識番号
				石 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	° ' "		m	
	37 26 57.4		70.304	
④4-48	213 13 29.4		62.136	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
			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	-	108	170.598	m
L	135	57	27.1146	Y	-	3	874.821	
N	0	1	27.7	H			90.672	≡
				柱石長				≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
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	土	標識番号
			石	標金属標