

基準点成果表

(座標系 6)

④4-151

° ' "

B 35 1 28.9731
L 135 57 39.7844
N 0 1 20.5

m
X - 108 184.913
Y - 3 553.715

H 92.145
柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考	
		縮尺係数	0.999900		
④4-150	37 12 59.1		m 37.553		
④4-152	212 19 8.3		64.302		
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)

④4-152

	° ' "			m	
B	35 1	27.2091	X	- 108	239.248
L	135 57	38.4289	Y	- 3	588.089
N	0 1	21.3	H	92, 218	// //
			柱石長		

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-151	° ' "		m	
	32 19 8.3		64.302	
③NO.66	120 29 29.2		46.032	
④4-153	216 11 35.7		39.426	
④4-131	302 49 7.6		61.250	
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)

④4-153

° ' "

B .35 1 26.1762

L 135 57 37.5109

N 0 1 21.8

m

X - 108 271.063

Y - 3 611.368

H 92.673

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-152	° ' "		m	
	36 11 35.7		39.426	
④4-154	213 47 53.6		39.037	
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)

④4-154

° ' "

B 35 1 25.1232

L 135 57 36.6547

N 0 1 22.3

m

X - 108 303.499

Y - 3 633.081

H
柱石長

92.519



視準点の名称		平均方向角		距離		備考
				縮尺係数	0.999900	
④4-153		° ' "		m		
		33 47 53.6		39.037		
④4-155		213 32 11.4		43.118		
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)

④4-155

° ' "

B 35 1 23.9565
 L 135 57 35.7155
 N 0 1 22.8

m
 X - 108 339.435
 Y - 3 656.900

H
 柱石長

92.557

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-154	33 32 11.4		m 43.118	
④4-156	208 7 4.9		37.060	
④4-128	306 33 24.6		58.978	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				看 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-156

	° ' "		m
B	35 1	22.8955	X - 108 372.118
L	135 57	35.0270	Y - 3 674.364
N	0 1	23.2	H 92.591
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-155	28 7 4.9		m 37.060	
④4-168	115 19 7.1		45.684	
④4-157	213 56 25.6		41.606	
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)

⊕4-157

B 35 1 21.7750
 L 135 57 34.1111
 N 0 1 23.7

m
 X - 108 406.632
 Y - 3 697.592

H 92.694
 柱石長 //
//

視準点の名称		平均方向角	距離		備考
			縮尺係数	0.999900	
⊕4-156		° ' "		m	
		33 56 25.6		41.606	
⊕4-158		220 21 50.3		30.441	
埋標型式	地上、	地下	屋上	標識番号	標 吞標 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-158

	° ' "				m
B	35	1	21.0220	X	- 108 429.824
L	135	57	33.3337	Y	- 3 717.304
N	0	1	24.2	H	92.622

H
柱石長 92.622 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-157	° ' "	40	21 50.3	m 30.441
④4-159	213 27 34.7			40.249
④4-125	305 52 32.4			53.308
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)

④4-159

	° ' "			m
B	35	1 19.9320	X	- 108 463.399
L	135	57 32.4588	Y	- 3 739.493
N	0	1 24.7	H	92.265 //
			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	
④4-158	° ' "	33	27 34.7	m 40.249
③NO.67	121 45 6.6			56.575
④4-160	212 55 12.9			71.134
④4-124	303 20 12.1			67.001
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)

④4-160

° ' "

B .35 1 17.9936
L 135 57 30.9346
N 0 1 25.5

m

X - 108 523.105
Y - 3 778.149

H
柱石長

92.311



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-159	° ' "		m 71.134	
④4-161	212 45 57.9		35.106	
埋標型式	地上	地干	土	標識番号
			石	標金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-161

	° ' "		m	
B	35 1	17.0354		X - 108 552.622
L	135 57	30.1856		Y - 3 797.146
N	0 1	26.0		

H 柱石長 92.391 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-160	° ' "		m	
	32 45 57.9		35.106	
③NO.68	213 9 40.8		75.340	
埋標型式	地上、 地下	土	標識番号	金属 石標、

基準点成果表

(座標系 6)

④4-162

	° ' "		m	
B	.35	1 14.4356	X	- 108 632.720
L	135	57 30.0645	Y	- 3 800.249
N	0	1 26.0	H	92.799
			柱石長	///

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-163	° ' "		m	
	37 14 25.3		21.849	
③NO.68	294 5 15.9		41.743	
埋標型式	地上、 地下	埋	標識番号	石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-163

	° ' "		m	
B	35 1	15.0003	X	- 108 615.328
L	135 57	30.5858	Y	- 3 787.028
N	0 1	25.7		
			H 柱石長	92.716 // //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-164	35 48 25.7		m 49.736	
④4-162	217 14 25.3		21.849	
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)

④4-164

	° ' "		m	
B	35 1	16.3097		X - 108 574.997
L	135 57	31.7331		Y - 3 757.933
N	0 1	25.1		
				H 92.585 柱石長 // //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-165	° ' "	22 38 11.1	m	33.323
④4-163		215 48 25.7		49.736
埋標型式	地上	地下	埋土	標識番号
				石 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-165

	° ' "		m	
B	35 1	17.3080	X	- 108 544.244
L	135 57	32.2386	Y	- 3 745.108
N	0 1	24.8	H	92.677
			柱石長	———

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-166	° ' "		m	
	32 32 53.3		47.599	
④4-164	202 38 11.1		33.323	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				存 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-166

	° ' "			m
B	35 1	18.6104	X	- 108 504.125
L	135 57	33.2482	Y	- 3 719.502
N	0 1	24.2	H	92.213
			基石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
③NO.67	° ' "	68 42	23.7	m 30.175
④4-165	212 32	53.4	47.599	
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)

⊕4-167

	° ' "		m	
B	.35 1	20.1448		X - 108 456.869
L	135 57	35.2439		Y - 3 668.901
N	0 1	23.1		
				H 柱石長 <u>93.057</u> //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-168	° ' "	28 47 2.5	m 74.418	
⊕NO.67		211 46 48.1	42.705	
埋標型式	地上	地下	埋	標識番号
			標	標
			金	属
			標	標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-168

	° ' "		m	
B	35 1	22.2620	X - 108	391.653
L	135 57	36.6565	Y - 3	633.072
N	0 1	22.3	H	92.865 \checkmark
			柱石長	<u> </u> \checkmark

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-169	° ' "	37 18	27.1	m 58.177
④4-167		208 47	2.5	74.418
④4-156		295 19	7.1	45.684
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)

④4-169

° ' "

B .35 1 23.7642
L 135 57 38.0468
N 0 1 21.5

m

X - 108 345.384
Y - 3 597.815

H 92.603 //
柱石長 ——— //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-170	° ' "		m	
	32 28 11.8		38.460	
④4-168	217 18 27.1		58.177	
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				金属 石標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-170

	° ' "		m
B	35 1	24.8175	X - 108 312.940
L	135 57	38.8609	Y - 3 577.170
N	0 1	21.0	H 92.728
			柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数	m	
③ NO.66	29 43 35.6	0.999900	57.971	
④4-169	212 28 11.8		38.460	
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)

④4-171

	° ' "			m
B	35 1	27.7345	X - 108	223.087
L	135 57	41.1344	Y - 3	519.513
N	0 1	19.7	H	91.544
			柱石長	≡≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-172	° ' "		m	
	33 15 20.4		51.740	
③NO.66	216 11 33.9		48.969	
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)

④4-172

	° ' "		m	
B	35 1	29.1390	X	- 108 179.825
L	135 57	42.2531	Y	- 3 491.143
N	0 1	19.1	H	91.457
			柱石長	≡≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-173	° ' "	35 59 48.1	m	56.261
④4-171	213 15 20.4			51.740
埋標型式	地上	地下	土	標識番号
				看 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-173

B	35 1 30.6166	X	- 108 134.311
L	135 57 43.5570	Y	- 3 458.080
N	0 1 18.3	H	91.348

柱石長

≡
≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-60	° ' "		m	
	34 9 19.8		63.813	
④4-172	215 59 48.1		56.261	
埋標型式	地上	地下	屋上	標識番号
				標 属 標 : 吞

調整 13 年 4 月 17日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-301

B	35	1	16.1459	✓	X	-	108	579.985	✓
L	135	57	26.4524	✓	Y	-	3	891.779	✓
N	0	1	28.1	✓	H			92.229	✓

—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 4-302	24 41 4.7 ✓		38.311 ^m ✓	
③ NO. 68	123 45 5.2 ✓		64.262 ✓	
埋標型式	地上 ✓	地中	屋上	標識番号
				金属標 ✓

調整 13 年 4 月 17日

基準点成果表

(AREA 6) /

4級基準点

4-302

B 35 1 17. 2759 / X - 108 545. 179^m //
 L 135 57 27. 0830 / Y - 3 875. 781 //
 N 0 1 27. 8 / H 92. 092 //
 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 4-303	35 53 18. 8 /		49. 422 ^m /	
④ 4-301	204 41 4. 7 /		38. 311 /	
埋標型式	地上 // 地中 屋上	標識番号	金属標 //	

基準点成果表

(AREA 6) /

4級基準点

4-303

B 35 1 18.5757 / X - 108 505.143^m //
 L 135 57 28.2252 / Y - 3 846.812 //
 N 0 1 27.1 / H 91.974 //
~~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 4-304	37 57 54.7 /		49.098 ^m /	
④ 4-302	215 53 18.8 /		49.422 /	
埋標型式	地上 / 地中 屋上	標識番号	金属標 /	

調整 13 年 4 月 17日

基準点成果表

(AREA 6) /

4級基準点

4-304

. . . "

B	35	1	19.8323	/		X	-	108	466.439	m	/
L	135	57	29.4162	/		Y	-	3	816.611		/
N	0	1	26.4	/		H			92.055		/

~~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 4-305	. . . "	27 10 30.6	/	m 45.645	/
④ 4-303	. . . "	217 57 54.7	/	49.098	/
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地中 屋上	標識番号	金属標 <input checked="" type="checkbox"/> ——		

調整 13 年 4 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) /

4級基準点

4-305

. , "

B	35	1	21.1504	✓		X	-	108	425.837	m	✓
L	135	57	30.2379	✓		Y	-	3	795.766		✓
N	0	1	25.9	✓		H			91.961		✓

~~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 4-307	123 43 31.2 ✓		67.663 ^m ✓	
④ 4-304	207 10 30.6 ✓		45.645 ✓	
④ 4-306	302 38 3.2 ✓		48.194 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金 属 標 ✓	—

調整 13 年 4 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-306

B 35 1 21.9933 ✓
 L 135 57 28.6364 ✓
 N 0 1 26.9 ✓

X - 108 399.850^m ✓
 Y - 3 836.348 ✓

H 92.036 ✓
~~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 4-305	122 38 3.2 ✓		^m 48.194 ✓	
③ NO. 69	302 51 35.7 ✓		51.670 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	——

調整 13 年 4 月 17 日

基準点成果表

(AREA 6) ✓

4級基準点

4-307

B 35 1 19.9319 ✓
 L 135 57 32.4587 ✓
 N 0 1 24.7 ✓

^m
 X - 108 463.400 ✓
 Y - 3 739.496 ✓

H 92.270 ✓
~~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. 67	121 44 56.6 ✓		^m 56.577 ✓	
④ 4-305	303 43 31.2 ✓		67.663 ✓	
埋標型式	地上 ✓ 地中 屋上	標識番号	金属標 ✓	