

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-101

	° ' "			m	
B	35	1	42.0800	X	- 107 781.120
L	135	57	43.9898	Y	- 3 446.977
N	0	1	18.1	H	90.727
				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	
④4-100	° ' "		m	
	33 46 18.0		46.714	
④4-102	216 43 37.8		76.088	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石標</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-102

	° ' "		m	
B	35 1	40.1003	X	- 107 842.098
L	135 57	42.1955	Y	- 3 492.473
N	0 1	19.1		

H 90.754 ≡  
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-101	° ' "		m	
	36 43 37.8		76.088	
④4-106	119 42 33.3		54.488	
④4-95	300 32 2.4		44.923	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>石</del>	<del>金属</del> 標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-103

	° ' "		m	
B	35 1	43.5576	X -	107 735.627
L	135 57	47.3237	Y -	3 362.468
N	0 1	16.2	H	91.199
			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.76	° ' "		m	
	121 10 4.5		31.922	
④4-104	206 21 43.3		36.453	
④4-99	303 6 27.3		39.079	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-104

° ' "

B .35 1 42.4974  
L 135 57 46.6855  
N 0 1 16.5

m

X - 107 768.286  
Y - 3 378.653

H  
柱石長

91.231



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-103	° ' "	26 21 43.3	m 36.453	
④4-105	217 32 13.2		70.391	
④4-100	301 32 7.8		49.704	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			標 <del>石</del> 金属標	

## 基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-105

	° ' "			m
B	35 1	40.6854	X -	107 824.098
L	135 57	44.9943	Y -	3 421.536
N	0 1	17.5	H	91.080 <span style="float: right;">//</span>
			柱石長	_____ <span style="float: right;">//</span>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-104	° ' "	37 32	m 70.391	
⊕4-106	207 41	25.1	50.827	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-106

	° ' "		m	
B	35	1 39.2245	X	- 107 869.100
L	135	57 44.0631	Y	- 3 445.153
N	0	1 18.0	H	90.905
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-105	° ' "	27	41 25.1	m 50.827
④4-107	219	51	32.5	49.655
④4-102	299	42	33.3	54.488
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>標</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-107

	° ' "			m
B	35	1 37.9871	X -	107 907.212
L	135	57 42.8081	Y -	3 476.974
N	0	1 18.7	H	90.922

H  
柱石長 90.922 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-106	° ' "	39	51 32.5	m 49.655
④4-138	122	44	49.7	24.504
③NO.73	294	54	23.3	78.263
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>標</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-108

	° ' "		m	
B	35 1	36.4985	X	- 107 953.061
L	135 57	40.9439	Y	- 3 524.236
N	0 1	19.8	H	90.873 <span style="float: right;">//</span>
			柱石長	<u>          </u> <span style="float: right;">//</span>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-137	° ' "	123 28	m 39.372	
④4-94	304 6	44.5	61.414	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>石</del>	標金属標



## 基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-109

	° ' "			m
B	35	1	34.8080	X - 108 005.131
L	135	57	39.3672	Y - 3 564.218
N	0	1	20.7	H 90.831 <span style="float: right;">// // //</span>

H  
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-136	° ' "	109	6 47.3	m 52.194
⊕4-110	221 21 25.1			54.261
⊕4-93	317 22 27.8			68.613
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>標</del> <del>金属</del> 標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-110

° ' "

B 35 1 33.4857  
L 135 57 37.9533  
N 0 1 21.5

m  
X - 108 045.856  
Y - 3 600.067

H 90.762 //  
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-109	° ' "		m 54.261	
④4-111	208 58 58.8		49.615	
埋標型式	地上、 <del>地</del> <del>下</del>	<del>土</del> <del>屋</del>	標識番号	<del>石</del> <del>柱</del> 標金属標:

基準点成果表

(座標系 6)

④4-111

° ' "

B 35 1 32.0769  
L 135 57 37.0055  
N 0 1 22.1

m  
X - 108 089.253  
Y - 3 624.106

H 90.788 ✓  
柱石長 \_\_\_\_\_ ✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-110	° ' "		m 49.615	
④4-112	213 42 34.5		43.072	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-112

° ' "

B 35 1 30.9138  
L 135 57 36.0630  
N 0 1 22.6

m  
X - 108 125.080  
Y - 3 648.008

H 90.846  
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-111	° ' "		m 43.072	
④4-113	217 48 53.2		70.851	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>石</del>	標金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-113

° ' "

B 35 1 29.0967  
L 135 57 34.3501  
N 0 1 23.6

m

X - 108 181.047  
Y - 3 691.444

H 90.943 //  
柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-112	° ' "		m	
	37 48 53.2		70.851	
④4-131	115 44 0.4		57.603	
④4-114	213 5 53.2		57.798	
③NO.72	303 16 38.2		58.359	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標</del> 吞 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-114

° ' "

B . 35 1 27.5250  
 L 135 57 33.1057  
 N 0 1 24.3

m  
 X - 108 229.461  
 Y - 3 723.002

H 91.240  
 柱石長

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考	
		縮尺係数	0.999900		
④4-113	33 5 53.2		m 57.798		
④4-129	134 49 4.1		58.977		
④4-115	213 21 53.9		61.200		
④4-89	301 43 29.7		57.175		
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-115

° ' "

B 35 1 25.8657  
L 135 57 31.7786  
N 0 1 25.1

m  
X - 108 280.569  
Y - 3 756.657

H 91.429  
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-114	° ' "		m 61.200	
④4-116	214 17 44.8		62.432	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-116

	° ' "		m
B	35 1 24.1914	X	- 108 332.141
L	135 57 30.3916	Y	- 3 791.832
N	0 1 25.9	H	91.486
		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	
④4-115	° ' "		m	
	34 17 44.8		62.432	
④4-117	213 29 0.0		41.784	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標



## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-117

° ' "

B 35 1 23.0601  
L 135 57 29.4828  
N 0 1 26.4

m  
X - 108 366.988  
Y - 3 814.881

H 91.725  
~~柱石長~~ ///  
///

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-116	° ' "		m	
	33 29 0.0		41.784	
④4-125	120 9 25.3		62.906	
④4-85	309 0 52.2		58.861	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-118

° ' "

B 35 1 21.9933

L 135 57 28.6364

N 0 1 26.9

m

X - 108 399.849

Y - 3 836.346

H 92.042 //

柱石長 \_\_\_\_\_ //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-124	° ' "		m	
	123 10 49.8		48.850	
③NO.69	302 51 29.7		51.671	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-119

	° ' "			m
B	35 1	20.6518	X	- 108 441.169
L	135 57	27.6046	Y	- 3 862.516
N	0 1	27.5	H	91.836
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-123	° ' "	118 49	m 52.408	
④4-84	309 8 1.8		60.297	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標 :

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-120

	° ' "		m	
B	35 1	16.1043		X - 108 581.270
L	135 57	26.5323		Y - 3 889.753
N	0 1	28.1		H 92.306
				柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-121	° ' "		m	
	21 29 11.4		39.371	
③NO.68	123 48 15.0		61.863	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>看</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-121

	° ' "		m
B	35 1	17.2934	X - 108 544.639
L	135 57	27.1006	Y - 3 875.333
N	0 1	27.7	H 92005
			柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-122	° ' "		m	
	35 50 12.9		48.724	
④4-120	201 29 11.4		39.371	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>石</del>	<del>金属</del> 標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-122

	° ' "		m
B	35 1	18.5757	X - 108 505.143
L	135 57	28.2253	Y - 3 846.809
N	0 1	27.1	H 91.980
			柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-123	° ' "		m	
	37 57 48.3		49.101	
④4-121	215 50 12.9		48.724	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-123

	° ' "			m
B	35 1	19.8324	X -	108 466.436
L	135 57	29.4163	Y -	3 816.608
N	0 1	26.4	H	92.056
			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	
④4-124	° ' "		m	
	27 56 48.2		45.120	
④4-122	217 57 48.3		49.101	
④4-119	298 49 38.1		52.408	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>吞</del> 標金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-124

° ' "

B 35 1 21.1262  
 L 135 57 30.2499  
 N 0 1 25.9

m

X - 108 426.581  
 Y - 3 795.464

H 92.017 //  
 柱石長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	0.999900		
④4-159	° ' "	123 20 12.1	m	67.001	
④4-123	207 56 48.2			45.120	
④4-118	303 10 49.8			48.850	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標



## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-125

	° / "		m	
B	35 1	22.0353	X -	108 398.587
L	135 57	31.6291	Y -	3 760.495
N	0 1	25.2	H	92.597
			柱石長	≡ ≡

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-126	° / "		m	
	26 18 18.6		36.954	
④4-158	125 52 32.4		53.308	
④4-117	300 9 25.3		62.906	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>金属標</del>	

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-126

	° ' "		m	
B	35 1	23.1106		X - 108 365.463
L	135 57	32.2746		Y - 3 744.121
N	0 1	24.8		H 92.648
				柱石長 <span style="float: right;">≡ ≡</span>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-127	° ' "	32 55 22.1	m	
④4-125		206 18 18.6	34.477	
			36.954	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-127

	° ' "		m	
B	35 1	24.0500	X -	108 336.526
L	135 57	33.0134	Y -	3 725.384
N	0 1	24.4	H	92.510 <span style="float: right;">//</span>
			柱石長	<u>          </u> <span style="float: right;">//</span>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-128	° ' "	33 14	25.4	m 38.522
④4-126	212 55	22.1	34.477	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>柱石</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-128

° ' "

B 35 1 25.0959  
 L 135 57 33.8459  
 N 0 1 23.9

m  
 X - 108 304.310  
 Y - 3 704.270

H 92.304  
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-129	° ' "		m 40.517	
④4-155	126 33 24.6		58.978	
④4-127	213 14 25.4		38.522	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>石</del>	標金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-129

	° ' "			m
B	35 1	26.1764	X	- 108 271.027
L	135 57	34.7568	Y	- 3 681.171
N	0 1	23.4	H 柱石長	92,306 <span style="font-size: 2em;">///</span>

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-130	° ' "	33 28 39.9	m	35.822
④4-128		214 45 41.2		40.517
④4-114		314 49 4.1		58.977
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>石標</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-130

B 35 1 27.1464  
 L 135 57 35.5359  
 N 0 1 22.9

m

X - 108 241.151  
 Y - 3 661.413

H 92,230  
 柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-131	° ' "		m	
	31 54 40.6		41.348	
④4-129	213 28 39.9		35.822	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-131

	° ' "			m
B	35 1	28.2858	X -	108 206.055
L	135 57	36.3977	Y -	3 639.558
N	0 1	22.4	H	91.649
			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	
④4-132	° ' "		m	
	40 40 49.3		51.636	
④4-152	122 49 7.6		61.250	
④4-130	211 54 40.6		41.348	
④4-113	295 44 0.4		57.603	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-132

B 35 1 29.5570  
 L 135 57 37.7249  
 N 0 1 21.7

m  
 X - 108 166.900  
 Y - 3 605.903

H  
柱石長

91.221



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
⊕4-133	° ' "		m 51.915	
⊕4-131	220 40 49.3		51.636	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標、



## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-133

	° ' "			m	
B	35	1	31.0589	X -	108 120.636
L	135	57	38.6531	Y -	3 582.360
N	0	1	21.1	H	91.167
				柱石長	—————

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-134	° ' "	41	40 10.6	m 44.569
④4-132	206 58 14.3			51.915
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-134

	° ' "				m
B	35	1	32.1397	X	- 108 087.346
L	135	57	39.8216	Y	- 3 552.732
N	0	1	20.5		

H  
柱石長 91.077 ✓✓

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-135	° ' "	28	26 26.9	m 50.782
④4-133	221 40 10.6			44.569
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>石標</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-135

° ' "

B 35 1 33.5891  
L 135 57 40.7751  
N 0 1 19.9

m  
X - 108 042.698  
Y - 3 528.550

H 91.069  
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-136	° ' "		m 24.610	
④4-148	123 3 47.3		57.906	
④4-134	208 26 27.0		50.782	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
			<del>石</del>	<del>金属標</del>

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-136

° ' "

B 35 1 34.2540  
L 135 57 41.3131  
N 0 1 19.6

m  
X - 108 022.219  
Y - 3 514.906

H 90.797  
石柱長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数	0.999900		
④4-137	° ' "	26 21 23.3	m 52.951		
④4-143	124 50 29.1		19.892		
④4-135	213 40 23.2		24.610		
④4-109	289 6 47.3		52.194		
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-137

	° ' "		m	
B	35 1	35.7941	X	- 107 974.777
L	135 57	42.2399	Y	- 3 491.400
N	0 1	19.1	H	<u>90.983</u> <span style="font-size: small;">≡</span>
			H	柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-138	° ' "		m	
	32 49 30.6		64.637	
④4-136	206 21 23.3		52.951	
④4-108	303 28 42.6		39.372	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>看</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

⊕4-138

	° ' "			m
B	35 1	37.5572	X -	107 920.466
L	135 57	43.6214	Y -	3 456.366
N	0 1	18.3		

H  
柱石長

91.043

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
	° ' "		m	
⊕4-139	42 39 41.6		61.833	
⊕4-144	122 11 55.2		61.889	
⊕4-137	212 49 30.6		64.637	
⊕4-107	302 44 49.7		24.504	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>標</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-139

° ' "

B 35 1 39.0334  
 L 135 57 45.2739  
 N 0 1 17.3

m

X - 107 875.001  
 Y - 3 414.468

H  
柱石長

91.371



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-140	° ' "		m	
	32 1 13.6		69.318	
④4-138	222 39 41.6		61.833	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-140

° ' "

B 35 1 40.9412

L 135 57 46.7231

N 0 1 16.5

m

X - 107 816.235

Y - 3 377.717

H  
柱石長

91.279



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-141	° ' "		m	
	31 31 9.7		38.188	
④4-139	212 1 13.6		69.318	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>標</del> 金属標



## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-141

B 35 1 41.9979  
 L 135 57 47.5103  
 N 0 1 16.0

m  
 X - 107 783.684  
 Y - 3 357.755

H  
柱石長

91.219 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
③NO.76	° ' "		m 38.803	
④4-140	° ' "		38.188	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
			<del>石</del>	標金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-142

° ' "

B 35 1 36.3891  
L 135 57 44.0024  
N 0 1 18.1

m  
X - 107 956.461  
Y - 3 446.723

H  
柱石長

91.053



視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-144	° ' "		m	
	85 57 24.9		42.834	
④4-143	213 55 3.6		92.945	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>標</del> <del>石</del> <del>標</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-143

	° ' "		m	
B	35 1	33.8854		X - 108 033.583
L	135 57	41.9574		Y - 3 498.581
N	0 1	19.2		H 91.040 <span style="float: right;">≡ ≡</span>

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-142	° ' "		m	
	33 55 3.6		92.945	
④4-147	117 26 36.8		57.606	
④4-136	304 50 29.1		19.892	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-144

	° ' "		m	
B	35 1	36.4876	X	- 107 953.441
L	135 57	45.6881	Y	- 3 404.000
N	0 1	17.1	H	91.281
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-145	° ' "	167 14	24.9	m 32.713
④4-142	265 57	24.9	42.834	
④4-138	302 11	55.2	61.889	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋主</del>	標識番号
				<del>石</del> 金属標

### 基準点成果表

(座標系 6)

④4-145

	° ' "		m
B	35 1	35.4523	X - 107 985.343
L	135 57	45.9736	Y - 3 396.775
N	0 1	16.9	
			H 91.361 // 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.77	87 4 26.9		m 35.919	
④4-146	215 45 57.7		47.533	
④4-144	347 14 24.9		32.713	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
			<del>石</del> 金属標	

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-146

	° ' "		m	
B	35 1	34.2003	X	- 108 023.908
L	135 57	44.8781	Y	- 3 424.555
N	0 1	17.6	H	91.677
			柱石長	// //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-145	° ' "		m	
	35 45 57.7		47.533	
④4-147	212 18 43.4		42.861	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号
			<del>吞標</del>	標金属標

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-147

	° ' "			m	
B	35 1	33.0244	X	-	108 060.129
L	135 57	43.9748	Y	-	3 447.463
N	0 1	18.1			

H  
柱石長 91.614

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-146	° ' "	32 18 43.4	m	42.861
④4-60	130 18 17.4			33.057
④4-148	246 30 5.5			35.510
④4-143	297 26 36.8			57.606
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>柱</del> <del>土</del>	標識番号	<del>石</del> <del>金属標</del>

## 基準点成果表

(座標系 6)

④4-148

	° ' "			m
B	.35 1	32.5645	X	- 108 074.286
L	135 57	42.6902	Y	- 3 480.025
N	0 1	18.8	H	91.750
			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	
④4-147	° ' "	66 30	m 35.510	
④4-149	213 41	41.3	53.171	
④4-135	303 3	47.3	57.906	
埋標型式	地上	<del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号
				標金属標



基準点成果表

(座標系 6)

④4-149

° ' "

B .35 1 31.1284  
L 135 57 41.5271  
N 0 1 19.5

m  
X - 108 118.521  
Y - 3 509.520

H 91.878 //  
石柱長 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-148	° ' "		m	
	33 41 41.3		53.171	
④4-150	210 29 18.8		42.348	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標

基準点成果表

(座標系 6)

④4-150

° ' "

B .35 1 29.9439

L 135 57 40.6800

N 0 1 20.0

m

X - 108 155.010

Y - 3 531.004

H 91.845

柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	0.999900	
④4-149	° ' "		m	
	30 29 18.8		42.348	
④4-151	217 12 59.1		37.553	
埋標型式	地上、 <del>地下</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石標</del> 金属標