

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	18(T.9)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.5.28	
气温	28.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測状況	B=P=C
開始時刻	9-30-0	終了時刻	9-50-10	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1) (2)	目標高
r	19(T.10)) 0-01-30				
	43(K16)) 63-34-40	92-00-10	0	38.865 38.865	
	44(K17)) 63-11-50	92-05-10	0	37.633 37.633	
	45(K18)) 63-09-00	92-08-50	0	36.879 36.879	
	46(K19)) 118-03-50	91-55-50	0	38.702 38.702	
	47(K20)) 163-32-20	93-20-30	0	19.232 19.232	
	48(K21)) 169-53-50	92-10-10	10	30.976 30.976	
	49(K22)) 172-49-00	91-07-20	0	44.866 44.866	
	50(K23)) 197-21-30	91-40-50	0	47.751 47.751	
	51(K24)) 254-59-00	93-48-10	20	11.910 11.910	
	52(K25)) 266-45-50	91-34-20	20	28.824 28.824	
	223(K25-1)) 266-49-00	92-19-40	0	29.213 29.213	
1	223(K25-1)) 86-49-10	267-40-10			
	52(K25)) 86-45-40	268-25-30			
	51(K24)) 74-58-50	266-12-10			
	50(K23)) 17-21-40	268-19-10			
	49(K22)) 352-49-10	268-52-30			
	48(K21)) 349-53-50	267-49-40			
	47(K20)) 343-32-30	266-39-20			
	46(K19)) 298-04-00	268-04-20			
	45(K18)) 243-09-10	267-51-10			
	44(K17)) 243-12-00	267-54-50			
	43(K16)) 243-34-50	267-59-50			
	19(T.10)) 180-01-40				

平均值	° ' "	° ' "	m
19(T.10)) 0-00-00	0-00-00	0.000
43(K16)) 63-33-10	92-00-10	38.865
44(K17)) 63-10-20	92-05-10	37.633
45(K18)) 63-07-30	92-08-50	36.879
46(K19)) 118-02-20	91-55-45	38.702
47(K20)) 163-30-50	93-20-35	19.232
48(K21)) 169-52-15	92-10-15	30.976
49(K22)) 172-47-30	91-07-25	44.866
50(K23)) 197-20-00	91-40-50	47.751
51(K24)) 254-57-20	93-48-00	11.910
52(K25)) 266-44-10	91-34-25	28.824
223(K25-1)) 266-47-30	92-19-45	29.213

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 18(T.9)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
43(K16)	38.865	92-00-10	-0.024	0.000	0.000	-0.002	38.839
44(K17)	37.633	92-05-10	-0.025	0.000	0.000	-0.002	37.606
45(K18)	36.879	92-08-50	-0.026	0.000	0.000	-0.002	36.851
46(K19)	38.702	91-55-45	-0.022	0.000	0.000	-0.002	38.678
47(K20)	19.232	93-20-35	-0.033	0.000	0.000	-0.001	19.198
48(K21)	30.976	92-10-15	-0.022	0.000	0.000	-0.002	30.952
49(K22)	44.866	91-07-25	-0.009	0.000	0.000	-0.003	44.854
50(K23)	47.751	91-40-50	-0.021	0.000	0.000	-0.003	47.727
51(K24)	11.910	93-48-00	-0.026	0.000	0.000	-0.001	11.883
52(K25)	28.824	91-34-25	-0.011	0.000	0.000	-0.002	28.811
223(K25-1)	29.213	92-19-45	-0.024	0.000	0.000	-0.002	29.187

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	23(T. 14)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	28.0 °C	气压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-15- 0	終了時刻	10-30- 0	天候	晴れ

r	視準点名	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
	NO 名称				(1)	(2)	
	21(T. 12)	0-01-40					
	53(K15)	45-00-10	95-25-20	-10	14.056	14.056	
	54(K7)	1-48-10	92-46-10	0	32.409	32.409	
	55(K8)	4-30-00	92-50-20	0	31.313	31.313	
	56(K9)	7-27-40	92-55-20	0	30.553	30.553	
	57(K10)	12-39-30	92-58-30	0	29.653	29.653	
	58(K11)	26-49-20	93-08-00	0	27.780	27.780	
	59(K12)	30-56-20	93-12-40	0	27.436	27.436	
	60(K13)	33-55-00	93-17-30	0	26.894	26.894	
	61(K14)	37-11-30	93-21-40	0	26.304	26.304	
1	61(K14)	217-11-40	266-38-00				
	60(K13)	213-55-10	266-42-10				
	59(K12)	210-56-30	266-47-10				
	58(K11)	206-49-30	266-51-40				
	57(K10)	192-39-40	267-01-10				
	56(K9)	187-27-50	267-04-10				
	55(K8)	184-30-10	267-09-10				
	54(K7)	181-48-20	267-13-30				
	53(K15)	225-00-30	264-34-20				
	21(T. 12)	180-01-50					

平均値		° ' "		m
21(T. 12))	0-00-00	0-00-00	0.000
53(K15))	44-58-35	95-25-30	14.056
54(K7))	1-46-30	92-46-20	32.409
55(K8))	4-28-20	92-50-35	31.313
56(K9))	7-26-00	92-55-35	30.553
57(K10))	12-37-50	92-58-40	29.653
58(K11))	26-47-40	93-08-10	27.780
59(K12))	30-54-40	93-12-45	27.436
60(K13))	33-53-20	93-17-40	26.894
61(K14))	37-09-50	93-21-50	26.304

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 23(T.14)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
53(K15)	14.056	95-25-30	-0.063	0.000	0.000	-0.001	13.992
54(K7)	32.409	92-46-20	-0.038	0.000	0.000	-0.002	32.369
55(K8)	31.313	92-50-35	-0.039	0.000	0.000	-0.002	31.272
56(K9)	30.553	92-55-35	-0.040	0.000	0.000	-0.002	30.511
57(K10)	29.653	92-58-40	-0.040	0.000	0.000	-0.002	29.611
58(K11)	27.780	93-08-10	-0.042	0.000	0.000	-0.002	27.736
59(K12)	27.436	93-12-45	-0.043	0.000	0.000	-0.002	27.391
60(K13)	26.894	93-17-40	-0.044	0.000	0.000	-0.002	26.848
61(K14)	26.304	93-21-50	-0.045	0.000	0.000	-0.002	26.257

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	21(T.12)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	28.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-45- 0	終了時刻	11- 5- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	24(T.15)	0-01-30				
	62(K6)	93-36-30	98-08-20	0	9.353	9.353
	63(K5)	87-43-10	93-28-50	-10	22.653	22.653
	64(K4-1)	87-30-40	93-04-30	0	25.520	25.520
	65(K3-1)	39-10-10	91-49-10	0	37.440	37.440
	66(K2)	33-44-40	91-56-40	0	34.487	34.487
1	66(K2)	213-44-40	268-03-10			
	65(K3-1)	219-10-10	268-10-40			
	64(K4-1)	267-30-40	266-55-10			
	63(K5)	267-43-20	266-30-50			
	62(K6)	273-36-30	261-51-10			
	24(T.15)	180-01-30				

平均値		°	'	"	°	'	"	m
	24(T.15)	0-00-00			0-00-00			0.000
	62(K6)	93-35-00			98-08-35			9.353
	63(K5)	87-41-45			93-29-00			22.653
	64(K4-1)	87-29-10			93-04-40			25.520
	65(K3-1)	39-08-40			91-49-15			37.440
	66(K2)	33-43-10			91-56-45			34.487

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 21(T.12)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
62(K6)	9.353	98-08-35	-0.094	0.000	0.000	-0.001	9.258
63(K5)	22.653	93-29-00	-0.042	0.000	0.000	-0.001	22.610
64(K4-1)	25.520	93-04-40	-0.037	0.000	0.000	-0.002	25.481
65(K3-1)	37.440	91-49-15	-0.019	0.000	0.000	-0.002	37.419
66(K2)	34.487	91-56-45	-0.020	0.000	0.000	-0.002	34.465

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	20(T.11))	標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高				觀測年月日	92.5.28	
气温	27.0 °C		气压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936				觀測狀況	B=P=C
開始時刻	11-40-12		終了時刻	12-5-0	天候	晴れ

	視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	13(T.4))	0-01-10				
	68(K32))	326-35-40	91-55-40	-10	28.924	28.924
l	68(K32))	146-35-40	268-04-10			
	13(T.4))	180-01-00				

平均值	°	'	"	°	'	"	m	
13(T.4))	0	00	00	0	00	00	0.000
68(K32))	326	34	35	91	55	45	28.924

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名	20(T.11)						
視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離	
68(K32)	28.924	91-55-45	-0.016	0.000	0.000	-0.002	28.906

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	12(T.3)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	26.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田92
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	14- 0- 0	終了時刻	14-30- 0	天候	晴れ

視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	11(T.2)) 0-01-30				
	69(K77)) 350-38-00	92-35-00	0	31.240	31.240
	70(K76)) 335-11-10	94-48-00	20	13.789	13.789
	71(K75)) 293-51-00	101-07-20	-1	7.004	7.004
	72(K74)) 186-30-40	103-44-30	0	5.335	5.335
	73(K73-1)) 249-35-50	105-02-00	0	5.413	5.413
	74(K73)) 210-59-10	94-40-00	20	11.708	11.708
	75(K72)) 206-10-10	94-00-40	0	14.504	14.504
l	75(K72)) 26-10-20	265-59-00			
	74(K73)) 30-59-00	265-19-40			
	73(K73-1)) 69-36-00	254-56-10			
	72(K74)) 6-30-50	256-15-30			
	71(K75)) 113-51-11	258-52-00			
	70(K76)) 155-11-00	265-11-50			
	69(K77)) 170-38-10	267-24-40			
	11(T.2)) 180-01-40				

平均值	°	'	"	°	'	"	m
11(T.2))	0	00	00	0	00	0.000
69(K77))	350	36	30	92	35	31.240
70(K76))	335	09	30	94	48	13.789
71(K75))	293	49	31	101	07	7.004
72(K74))	186	29	10	103	44	5.335
73(K73-1))	249	34	20	105	02	5.413
74(K73))	210	57	30	94	40	11.708
75(K72))	206	08	40	94	00	14.504

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 12(T.3)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
69(K77)	31.240	92-35-10	-0.032	0.000	0.000	-0.002	31.206
70(K76)	13.789	94-48-05	-0.048	0.000	0.000	-0.001	13.740
71(K75)	7.004	101-07-40	-0.132	0.000	0.000	0.000	6.872
72(K74)	5.335	103-44-30	-0.153	0.000	0.000	0.000	5.182
73(K73-1)	5.413	105-02-55	-0.186	0.000	0.000	0.000	5.227
74(K73)	11.708	94-40-10	-0.039	0.000	0.000	-0.001	11.668
75(K72)	14.504	94-00-50	-0.036	0.000	0.000	-0.001	14.467

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名 11(T.2)) 標石番号 器械番号 FLEX-10
器械高 觀測年月日 92. 5. 28
气温 26.0 °C 氣压 766 mmHg 觀測者 武田
縮尺係数 0.999936 觀測狀況 B=P=C
開始時刻 14-50- 0 終了時刻 15-15- 0 天候 晴れ

視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r 12(T.3)	0-01-10				
76(K1)	170-18-00	93-19-40	-10	20.537	20.537
77(K79)	168-58-30	92-22-00	-10	18.624	18.624
78(K78)	64-12-00	104-45-10	10	4.703	4.703
l 78(K78)	244-11-50	255-14-50			
77(K79)	348-58-40	267-37-50			
76(K1)	350-18-10	266-40-10			
12(T.3)	180-01-10				

平均值	° ' "	° ' "	m
12(T.3)	0-00-00	0-00-00	0.000
76(K1)	170-16-55	93-19-45	20.537
77(K79)	168-57-25	92-22-05	18.624
78(K78)	64-10-45	104-45-10	4.703

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 11(T.2)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
76(K1)	20.537	93-19-45	-0.035	0.000	0.000	-0.001	20.501
77(K79)	18.624	92-22-05	-0.016	0.000	0.000	-0.001	18.607
78(K78)	4.703	104-45-10	-0.155	0.000	0.000	0.000	4.548

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	16(T.7)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 7	
気温	25.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	9-45- 0	終了時刻	10-15- 0	天候	晴れ

r	視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
						(1)	(2)	
	13(T.4))	0-01-00					
	79(K71))	309-42-00	92-01-30	10	24.362	24.362	
	80(K70))	308-03-10	93-00-40	-10	15.435	15.435	
	81(K69))	305-19-20	100-32-30	-20	5.757	5.757	
	82(K68))	127-38-40	100-14-35	10	4.562	4.562	
	83(K67))	126-20-10	93-06-30	10	14.559	14.559	
	84(K66))	125-51-50	91-53-25	0	24.422	24.422	
	85(K65))	124-45-00	91-40-30	-10	33.456	33.456	
	86(K64))	123-48-50	91-17-10	0	44.003	44.003	
	89(K63))	122-33-50	90-27-05	-10	53.898	53.898	
1	89(K63))	302-34-00	269-32-50				
	86(K64))	303-48-50	268-42-40				
	85(K65))	304-45-10	268-19-10				
	84(K66))	305-51-50	268-06-50				
	83(K67))	306-20-00	266-53-30				
	82(K68))	307-38-30	259-45-30				
	81(K69))	125-19-40	259-27-30				
	80(K70))	128-03-20	266-59-40				
	79(K71))	129-41-50	267-58-40				
	13(T.4))	180-01-00					

平均値			° ' "		m
13(T.4))	0-00-00	0-00-00		0.000
79(K71))	309-40-55	92-01-25		24.362
80(K70))	308-02-15	93-00-30		15.435
81(K69))	305-18-30	100-32-30		5.757
82(K68))	127-37-35	100-14-33		4.562
83(K67))	126-19-05	93-06-30		14.559
84(K66))	125-50-50	91-53-18		24.422
85(K65))	124-44-05	91-40-40		33.456
86(K64))	123-47-50	91-17-15		44.003
89(K63))	122-32-55	90-27-08		53.898

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 16(T.7)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
79(K71)	24.362	92-01-25	-0.015	0.000	0.000	-0.002	24.345
80(K70)	15.435	93-00-30	-0.021	0.000	0.000	-0.001	15.413
81(K69)	5.757	100-32-30	-0.097	0.000	0.000	0.000	5.660
82(K68)	4.562	100-14-33	-0.073	0.000	0.000	0.000	4.489
83(K67)	14.559	93-06-30	-0.021	0.000	0.000	-0.001	14.537
84(K66)	24.422	91-53-18	-0.013	0.000	0.000	-0.002	24.407
85(K65)	33.456	91-40-40	-0.014	0.000	0.000	-0.002	33.440
86(K64)	44.003	91-17-15	-0.011	0.000	0.000	-0.003	43.989
89(K63)	53.898	90-27-08	-0.002	0.000	0.000	-0.003	53.893

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	15(T.6)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.6.7	
气温	25.0 °C	气压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-30-0	終了時刻	11-58-0	天候	晴れ

r	視準点名	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
	NO 名称				(1)	(2)	
	16(T.7)	0-01-00					
	90(K62)	320-27-20	92-29-20	0	28.337	28.337	
	91(K61)	298-04-50	93-13-20	-20	22.052	22.052	
	93(K59)	251-16-10	93-26-30	0	22.610	22.610	
	94(K58)	234-01-30	92-51-30	20	27.208	27.208	
l	94(K58)	54-01-20	267-08-40				
	93(K59)	71-16-20	266-33-20				
	91(K61)	118-05-20	266-46-30				
	90(K62)	140-27-30	267-30-40				
	16(T.7)	180-01-10					

平均値		° ' "		m
16(T.7)		0-00-00	0-00-00	0.000
90(K62)		320-26-20	92-29-20	28.337
91(K61)		298-04-00	93-13-25	22.052
93(K59)		251-15-10	93-26-35	22.610
94(K58)		234-00-20	92-51-25	27.208

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 15(T.6)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
90(K62)	28.337	92-29-20	-0.027	0.000	0.000	-0.002	28.308
91(K61)	22.052	93-13-25	-0.035	0.000	0.000	-0.001	22.016
93(K59)	22.610	93-26-35	-0.041	0.000	0.000	-0.001	22.568
94(K58)	27.208	92-51-25	-0.034	0.000	0.000	-0.002	27.172

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名 14(T.5) 標石番号 器械番号 FLEX-10
 器械高 觀測年月日 92. 6. 7
 气温 26.0 °C 氣压 766 mmHg 觀測者 武田
 縮尺係数 0.999936 觀測狀況 B=P=C
 開始時刻 13-20-13 終了時刻 13-40-0 天候 晴れ

視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1) (2)	目標高
r 15(T.6)	0-01-00				
222(K46-1)	123-50-15	92-48-00	0	22.429 22.429	
96(K56)	323-52-10	92-24-20	0	30.910 30.910	
97(K55)	320-34-40	92-50-10	10	27.829 27.829	
98(K54)	314-11-50	93-14-05	0	24.845 24.845	
99(K53)	301-04-30	94-05-00	10	20.014 20.014	
100(K52)	281-53-20	94-49-40	10	17.090 17.090	
101(K51)	237-42-20	94-10-00	20	18.731 18.731	
102(K50)	205-48-20	91-18-30	0	33.125 33.125	
103(K49)	201-14-50	90-59-40	10	39.065 39.065	
104(K48)	198-42-10	90-39-50	20	40.957 40.957	
105(K47)	156-47-10	92-04-00	20	21.328 21.328	
106(K45-1)	117-10-30	93-02-40	20	23.318 23.318	
107(K44-1)	118-21-40	94-34-10	0	15.991 15.991	
108(K43-1)	105-18-50	94-44-10	20	15.557 15.557	
92(K60)	341-15-05	91-28-40	0	63.977 63.977	
95(K57)	328-13-15	92-38-10	5	35.408 35.408	
1 95(K57)	148-13-10	267-21-40			
92(K60)	161-15-05	268-31-20			
108(K43-1)	285-18-30	265-15-40			
107(K44-1)	298-21-40	265-25-40			
106(K45-1)	297-10-10	266-57-10			
105(K47)	336-46-50	267-56-00			
104(K48)	18-41-50	269-20-20			
103(K49)	21-14-40	269-00-20			
102(K50)	25-48-20	268-41-20			
101(K51)	57-42-00	265-49-50			
100(K52)	101-53-10	265-10-20			
99(K53)	121-04-20	265-54-50			
98(K54)	134-11-50	266-46-10			
97(K55)	140-34-30	267-09-50			
96(K56)	143-52-10	267-35-40			
222(K46-1)	303-50-15	267-11-30			
15(T.6)	180-01-00				

平均值	°	'	"	m
15(T.6)	0-00-00	0-00-00		0.000
222(K46-1)	123-49-15	92-48-15		22.429
96(K56)	323-51-10	92-24-20		30.910
97(K55)	320-33-35	92-50-10		27.829
98(K54)	314-10-50	93-13-58		24.845
99(K53)	301-03-25	94-05-05		20.014
100(K52)	281-52-15	94-49-40		17.090

一工区地区界点

観測手簿

観測点名	14(T.5)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			観測年月日	92. 6. 7	
気温	26.0 °C	気圧	766 mmHg	観測者	武田
縮尺係数	0.999936			観測状況	B=P=C
開始時刻	13-20-13	終了時刻	13-40- 0	天候	晴れ

平均値	。 ’ ”	。 ’ ”	m
101 (K51)	237-41-10	94-10-05	18.731
102 (K50)	205-47-20	91-18-35	33.125
103 (K49)	201-13-45	90-59-40	39.065
104 (K48)	198-41-00	90-39-45	40.957
105 (K47)	156-46-00	92-04-00	21.328
106 (K45-1)	117-09-20	93-02-45	23.318
107 (K44-1)	118-20-40	94-34-15	15.991
108 (K43-1)	105-17-40	94-44-15	15.557
92 (K60)	341-14-05	91-28-40	63.977
95 (K57)	328-12-13	92-38-15	35.408

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 14(T.5)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
222(K46-1)	22.429	92-48-15	-0.027	0.000	0.000	-0.001	22.401
96(K56)	30.910	92-24-20	-0.027	0.000	0.000	-0.002	30.881
97(K55)	27.829	92-50-10	-0.034	0.000	0.000	-0.002	27.793
98(K54)	24.845	93-13-58	-0.040	0.000	0.000	-0.002	24.803
99(K53)	20.014	94-05-05	-0.051	0.000	0.000	-0.001	19.962
100(K52)	17.090	94-49-40	-0.061	0.000	0.000	-0.001	17.028
101(K51)	18.731	94-10-05	-0.050	0.000	0.000	-0.001	18.680
102(K50)	33.125	91-18-35	-0.009	0.000	0.000	-0.002	33.114
103(K49)	39.065	90-59-40	-0.006	0.000	0.000	-0.002	39.057
104(K48)	40.957	90-39-45	-0.003	0.000	0.000	-0.003	40.951
105(K47)	21.328	92-04-00	-0.014	0.000	0.000	-0.001	21.313
106(K45-1)	23.318	93-02-45	-0.033	0.000	0.000	-0.001	23.284
107(K44-1)	15.991	94-34-15	-0.051	0.000	0.000	-0.001	15.939
108(K43-1)	15.557	94-44-15	-0.053	0.000	0.000	-0.001	15.503
92(K60)	63.977	91-28-40	-0.021	0.000	0.000	-0.004	63.952
95(K57)	35.408	92-38-15	-0.038	0.000	0.000	-0.002	35.368

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	30(T.21)	標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.6.7	
气温	26.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	14-0-0	終了時刻	14-20-0	天候	晴れ

視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r 28(T.19)	0-01-00				
111(K40)	22-34-10	93-42-40	10	21.498	21.498
112(K42-1)	113-24-00	93-57-20	0	20.169	20.169
l 112(K42-1)	293-24-10	266-02-40			
111(K40)	202-34-10	266-17-10			
28(T.19)	180-01-10				

平均值	° ' "	° ' "	m
28(T.19)	0-00-00	0-00-00	0.000
111(K40)	22-33-05	93-42-45	21.498
112(K42-1)	113-23-00	93-57-20	20.169

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名	30 (T. 21)	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
		111 (K40)	21.498	93-42-45	-0.045	0.000	0.000	-0.001	21.452
		112 (K42-1)	20.169	93-57-20	-0.048	0.000	0.000	-0.001	20.120

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	28(T.19)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 7	
气温	26.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	15- 1- 0	終了時刻	15-16- 0	天候	晴れ

視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r 29(T.20)) 0-01-00				
113(K38)) 7-38-00	94-13-30	0	19.589	19.589
114(K39)) 155-20-40	102-30-20	0	6.519	6.519
115(K41-1)) 277-17-00	92-11-20	-10	35.146	35.146
1 115(K41-1)) 97-17-10	267-48-30			
114(K39)) 335-20-40	257-29-20			
113(K38)) 187-38-00	265-46-20			
29(T.20)) 180-01-00				

平均值	° ' "	° ' "	m
29(T.20)) 0-00-00	0-00-00	0.000
113(K38)) 7-37-00	94-13-35	19.589
114(K39)) 155-19-40	102-30-30	6.519
115(K41-1)) 277-16-05	92-11-25	35.146

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 28(T.19)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
113(K38)	19.589	94-13-35	-0.053	0.000	0.000	-0.001	19.535
114(K39)	6.519	102-30-30	-0.155	0.000	0.000	0.000	6.364
115(K41-1)	35.146	92-11-25	-0.026	0.000	0.000	-0.002	35.118

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	29(T.20)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.6.7	
气温	26.0 °C	气压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	15-45-0	終了時刻	16-5-0	天候	晴れ

視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r 28(T.19)) 0-01-00				
116(K37)) 206-03-40	103-32-40	0	6.110	6.110
117(K36)) 265-17-50	93-46-20	10	23.021	23.021
118(K35)) 266-24-30	93-26-20	-10	25.339	25.339
119(K34)) 266-45-30	93-09-50	-10	27.458	27.458
120(K33)) 266-55-50	91-56-20	0	29.837	29.837
1 120(K33)) 86-55-40	268-03-40			
119(K34)) 86-45-30	266-50-00			
118(K35)) 86-24-30	266-33-20			
117(K36)) 85-17-30	266-13-40			
116(K37)) 26-03-30	256-27-10			
28(T.19)) 180-00-50				

平均值	°	'	"	m
28(T.19))	0-00-00	0-00-00	0.000
116(K37))	206-02-40	103-32-45	6.110
117(K36))	265-16-45	93-46-20	23.021
118(K35))	266-23-35	93-26-30	25.339
119(K34))	266-44-35	93-09-55	27.458
120(K33))	266-54-50	91-56-20	29.837

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 29(T. 20)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
116(K37)	6.110	103-32-45	-0.170	0.000	0.000	0.000	5.940
117(K36)	23.021	93-46-20	-0.050	0.000	0.000	-0.001	22.970
118(K35)	25.339	93-26-30	-0.046	0.000	0.000	-0.002	25.291
119(K34)	27.458	93-09-55	-0.042	0.000	0.000	-0.002	27.414
120(K33)	29.837	91-56-20	-0.017	0.000	0.000	-0.002	29.818

一工区地区界点

觀測手簿

觀測点名	20(T.11)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 9	
氣温	24.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-25- 0	終了時刻	10-40- 0	天候	晴れ

r	視準点名	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
	NO 名称				(1)	(2)	
	19(T.10)	0-01-20					
	210(K31)	85-21-00	93-30-10	0	20.509	20.509	
	211(K30)	81-22-40	93-37-30	10	22.084	22.084	
	212(K29)	73-36-10	93-40-20	0	20.666	20.666	
	213(K28)	68-09-50	93-39-20	0	20.207	20.207	
	214(K27)	63-03-00	93-43-40	10	20.560	20.560	
	215(K26)	53-23-10	93-42-00	0	21.226	21.226	
	224(K26-1)	54-23-20	93-42-20	0	21.125	21.125	
1	224(K26-1)	234-23-30	266-17-40				
	215(K26)	233-23-20	266-18-00				
	214(K27)	243-03-00	266-16-00				
	213(K28)	248-10-00	266-20-30				
	212(K29)	253-36-20	266-19-40				
	211(K30)	261-22-40	266-22-30				
	210(K31)	265-21-10	266-29-30				
	19(T.10)	180-01-30					

平均値		° ' "		m
19(T.10))	0-00-00	0-00-00	0.000
210(K31))	85-19-40	93-30-20	20.509
211(K30))	81-21-15	93-37-30	22.084
212(K29))	73-34-50	93-40-20	20.666
213(K28))	68-08-30	93-39-25	20.207
214(K27))	63-01-35	93-43-50	20.560
215(K26))	53-21-50	93-42-00	21.226
224(K26-1))	54-22-00	93-42-20	21.125

一工区地区界点

距離計算簿

観測点名 20(T. 11)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
210(K31)	20.509	93-30-20	-0.038	0.000	0.000	-0.001	20.470
211(K30)	22.084	93-37-30	-0.044	0.000	0.000	-0.001	22.039
212(K29)	20.666	93-40-20	-0.042	0.000	0.000	-0.001	20.623
213(K28)	20.207	93-39-25	-0.041	0.000	0.000	-0.001	20.165
214(K27)	20.560	93-43-50	-0.044	0.000	0.000	-0.001	20.515
215(K26)	21.226	93-42-00	-0.044	0.000	0.000	-0.001	21.181
224(K26-1)	21.125	93-42-20	-0.044	0.000	0.000	-0.001	21.080

※ ※ 境界点検 ※ ※

観測状況及び精度

精度 1 / 3000 (点間距離 30 m 以内は 10 mm 以内)
尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm
縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測	辺番号 [1]						
ANO [76]	(K1)	標高 =	0.000 m				
BNO [66]	(K2)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	26.0 °C	観測距離 =	40.723 m				
測定距離 =	40.724 m	計算距離 =	40.716 m	制限 =	13 mm	較差 =	8 mm
テープ観測	辺番号 [2]						
ANO [66]	(K2)	標高 =	0.000 m				
BNO [65]	(K3-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	4.502 m				
測定距離 =	4.502 m	計算距離 =	4.503 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm
テープ観測	辺番号 [3]						
ANO [65]	(K3-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [64]	(K4-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	27.963 m				
測定距離 =	27.964 m	計算距離 =	27.964 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [4]						
ANO [64]	(K4-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [63]	(K5)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	2.872 m				
測定距離 =	2.872 m	計算距離 =	2.872 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [5]						
ANO [63]	(K5)	標高 =	0.000 m				
BNO [62]	(K6)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	13.432 m				
測定距離 =	13.433 m	計算距離 =	13.435 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm
テープ観測	辺番号 [6]						
ANO [62]	(K6)	標高 =	0.000 m				
BNO [54]	(K7)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	9.098 m				
測定距離 =	9.098 m	計算距離 =	9.094 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm
テープ観測	辺番号 [7]						
ANO [54]	(K7)	標高 =	0.000 m				
BNO [55]	(K8)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.854 m				
測定距離 =	1.854 m	計算距離 =	1.856 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm
テープ観測	辺番号 [8]						
ANO [55]	(K8)	標高 =	0.000 m				
BNO [56]	(K9)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.770 m				
測定距離 =	1.770 m	計算距離 =	1.769 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm
テープ観測	辺番号 [9]						
ANO [56]	(K9)	標高 =	0.000 m				
BNO [57]	(K10)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	2.871 m				
測定距離 =	2.871 m	計算距離 =	2.870 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm

一工区地区界点

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [10]								
ANO [57]	(K10)	標高 =	0.000 m						
BNO [58]	(K11)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	7.308 m						
測定距離 =	7.308 m	計算距離 =	7.311 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm		
テープ観測	辺番号 [11]								
ANO [58]	(K11)	標高 =	0.000 m						
BNO [59]	(K12)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	2.012 m						
測定距離 =	2.012 m	計算距離 =	2.009 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm		
テープ観測	辺番号 [12]								
ANO [59]	(K12)	標高 =	0.000 m						
BNO [60]	(K13)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.508 m						
測定距離 =	1.508 m	計算距離 =	1.511 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm		
テープ観測	辺番号 [13]								
ANO [60]	(K13)	標高 =	0.000 m						
BNO [61]	(K14)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.629 m						
測定距離 =	1.629 m	計算距離 =	1.628 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm		
テープ観測	辺番号 [14]								
ANO [61]	(K14)	標高 =	0.000 m						
BNO [53]	(K15)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	26.0 °C	観測距離 =	12.541 m						
測定距離 =	12.541 m	計算距離 =	12.540 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm		
テープ観測	辺番号 [15]								
ANO [53]	(K15)	標高 =	0.000 m						
BNO [43]	(K16)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	12.235 m						
測定距離 =	12.235 m	計算距離 =	12.236 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm		
テープ観測	辺番号 [16]								
ANO [43]	(K16)	標高 =	0.000 m						
BNO [44]	(K17)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	1.259 m						
測定距離 =	1.259 m	計算距離 =	1.259 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm		
テープ観測	辺番号 [17]								
ANO [44]	(K17)	標高 =	0.000 m						
BNO [45]	(K18)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	0.754 m						
測定距離 =	0.754 m	計算距離 =	0.755 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm		
テープ観測	辺番号 [18]								
ANO [45]	(K18)	標高 =	0.000 m						
BNO [46]	(K19)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	34.865 m						
測定距離 =	34.865 m	計算距離 =	34.863 m	制限 =	11 mm	較差 =	2 mm		
直接観測	辺番号 [19]								
ANO [46]	(K19)								
BNO [47]	(K20)	$\alpha = 180-00-00$	$\theta = 90-00-00$	S 1 =	28.685	S 2 =	28.685		
測定距離 =	28.683 m	計算距離 =	28.692 m	制限 =	10 mm	較差 =	-9 mm		

一工区地区界点

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [20]								
A NO [47]	(K20)	標高 =	0.000 m						
B NO [48]	(K21)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	12.057 m						
測定距離 =	12.058 m	計算距離 =	12.061 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm		
テープ観測	辺番号 [21]								
A NO [48]	(K21)	標高 =	0.000 m						
B NO [49]	(K22)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	14.035 m						
測定距離 =	14.036 m	計算距離 =	14.031 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm		
テープ観測	辺番号 [22]								
A NO [49]	(K22)	標高 =	0.000 m						
B NO [50]	(K23)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	19.883 m						
測定距離 =	19.884 m	計算距離 =	19.876 m	制限 =	10 mm	較差 =	8 mm		
テープ観測	辺番号 [23]								
A NO [50]	(K23)	標高 =	0.000 m						
B NO [51]	(K24)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	42.564 m						
測定距離 =	42.566 m	計算距離 =	42.563 m	制限 =	14 mm	較差 =	3 mm		
テープ観測	辺番号 [24]								
A NO [51]	(K24)	標高 =	0.000 m						
B NO [52]	(K25)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	17.355 m						
測定距離 =	17.356 m	計算距離 =	17.349 m	制限 =	10 mm	較差 =	7 mm		
テープ観測	辺番号 [25]								
A NO [52]	(K25)	標高 =	0.000 m						
B NO [223]	(K25-1)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	0.374 m						
測定距離 =	0.374 m	計算距離 =	0.377 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm		
直接観測	辺番号 [26]								
A NO [223]	(K25-1)								
B NO [224]	(K26-1)	$\alpha =$	0-00-00	$\theta =$	90-00-00	S 1 =	31.498	S 2 =	31.498
測定距離 =	31.496 m	計算距離 =	31.489 m	制限 =	10 mm	較差 =	7 mm		
テープ観測	辺番号 [27]								
A NO [224]	(K26-1)	標高 =	0.000 m						
B NO [214]	(K27)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	3.189 m						
測定距離 =	3.189 m	計算距離 =	3.191 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm		
テープ観測	辺番号 [28]								
A NO [214]	(K27)	標高 =	0.000 m						
B NO [213]	(K28)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.850 m						
測定距離 =	1.850 m	計算距離 =	1.849 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm		
テープ観測	辺番号 [29]								
A NO [213]	(K28)	標高 =	0.000 m						
B NO [212]	(K29)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.988 m						
測定距離 =	1.988 m	計算距離 =	1.988 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm		

一工区地区界点

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [30]							
A NO [212]	(K29)	標高 =	0.000 m					
B NO [211]	(K30)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	3.221 m					
測定距離 =	3.221 m	計算距離 =	3.218 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [31]							
A NO [211]	(K30)	標高 =	0.000 m					
B NO [210]	(K31)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	2.156 m					
測定距離 =	2.156 m	計算距離 =	2.152 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm	
テープ観測	辺番号 [32]							
A NO [210]	(K31)	標高 =	0.000 m					
B NO [68]	(K32)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	41.444 m					
測定距離 =	41.446 m	計算距離 =	41.444 m	制限 =	13 mm	較差 =	2 mm	
テープ観測	辺番号 [33]							
A NO [68]	(K32)	標高 =	0.000 m					
B NO [120]	(K33)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	21.082 m					
測定距離 =	21.082 m	計算距離 =	21.075 m	制限 =	10 mm	較差 =	7 mm	
テープ観測	辺番号 [34]							
A NO [120]	(K33)	標高 =	0.000 m					
B NO [119]	(K34)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	2.405 m					
測定距離 =	2.405 m	計算距離 =	2.406 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [35]							
A NO [119]	(K34)	標高 =	0.000 m					
B NO [118]	(K35)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	2.128 m					
測定距離 =	2.128 m	計算距離 =	2.129 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [36]							
A NO [118]	(K35)	標高 =	0.000 m					
B NO [117]	(K36)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	2.369 m					
測定距離 =	2.369 m	計算距離 =	2.368 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [37]							
A NO [117]	(K36)	標高 =	0.000 m					
B NO [116]	(K37)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	20.572 m					
測定距離 =	20.572 m	計算距離 =	20.574 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [38]							
A NO [116]	(K37)	標高 =	0.000 m					
B NO [113]	(K38)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	36.149 m					
測定距離 =	36.150 m	計算距離 =	36.149 m	制限 =	12 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [39]							
A NO [113]	(K38)	標高 =	0.000 m					
B NO [114]	(K39)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	25.145 m					
測定距離 =	25.145 m	計算距離 =	25.146 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [40]						
ANO [114]	(K39)	標高 =	0.000 m				
BNO [111]	(K40)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	18.500 m				
測定距離 =	18.500 m	計算距離 =	18.503 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm
テープ観測	辺番号 [41]						
ANO [111]	(K40)	標高 =	0.000 m				
BNO [115]	(K41-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	21.861 m				
測定距離 =	21.861 m	計算距離 =	21.861 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [42]						
ANO [115]	(K41-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [112]	(K42-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	20.193 m				
測定距離 =	20.193 m	計算距離 =	20.196 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm
テープ観測	辺番号 [43]						
ANO [112]	(K42-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [108]	(K43-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	43.297 m				
測定距離 =	43.298 m	計算距離 =	43.293 m	制限 =	14 mm	較差 =	5 mm
テープ観測	辺番号 [44]						
ANO [108]	(K43-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [107]	(K44-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	3.600 m				
測定距離 =	3.600 m	計算距離 =	3.600 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [45]						
ANO [107]	(K44-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [106]	(K45-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	7.356 m				
測定距離 =	7.356 m	計算距離 =	7.356 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [46]						
ANO [106]	(K45-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [222]	(K46-1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	2.800 m				
測定距離 =	2.800 m	計算距離 =	2.798 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm
テープ観測	辺番号 [47]						
ANO [222]	(K46-1)	標高 =	0.000 m				
BNO [105]	(K47)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	12.439 m				
測定距離 =	12.439 m	計算距離 =	12.439 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [48]						
ANO [105]	(K47)	標高 =	0.000 m				
BNO [104]	(K48)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	28.851 m				
測定距離 =	28.851 m	計算距離 =	28.850 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm
テープ観測	辺番号 [49]						
ANO [104]	(K48)	標高 =	0.000 m				
BNO [103]	(K49)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	2.599 m				
測定距離 =	2.599 m	計算距離 =	2.597 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [50]						
A NO [103] (K49)		標高 =	0.000 m				
B NO [102] (K50)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	6.595 m				
測定距離 =	6.595 m	計算距離 =	6.596 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm
テープ観測	辺番号 [51]						
A NO [102] (K50)		標高 =	0.000 m				
B NO [101] (K51)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	19.885 m				
測定距離 =	19.885 m	計算距離 =	19.879 m	制限 =	10 mm	較差 =	6 mm
テープ観測	辺番号 [52]						
A NO [101] (K51)		標高 =	0.000 m				
B NO [100] (K52)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	13.518 m				
測定距離 =	13.518 m	計算距離 =	13.516 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm
テープ観測	辺番号 [53]						
A NO [100] (K52)		標高 =	0.000 m				
B NO [99] (K53)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	6.807 m				
測定距離 =	6.807 m	計算距離 =	6.810 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm
テープ観測	辺番号 [54]						
A NO [99] (K53)		標高 =	0.000 m				
B NO [98] (K54)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	7.020 m				
測定距離 =	7.020 m	計算距離 =	7.021 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm
テープ観測	辺番号 [55]						
A NO [98] (K54)		標高 =	0.000 m				
B NO [97] (K55)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	4.178 m				
測定距離 =	4.178 m	計算距離 =	4.181 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm
テープ観測	辺番号 [56]						
A NO [97] (K55)		標高 =	0.000 m				
B NO [96] (K56)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	3.522 m				
測定距離 =	3.522 m	計算距離 =	3.517 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm
テープ観測	辺番号 [57]						
A NO [96] (K56)		標高 =	0.000 m				
B NO [95] (K57)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	5.134 m				
測定距離 =	5.134 m	計算距離 =	5.142 m	制限 =	10 mm	較差 =	-8 mm
テープ観測	辺番号 [58]						
A NO [95] (K57)		標高 =	0.000 m				
B NO [94] (K58)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	11.620 m				
測定距離 =	11.620 m	計算距離 =	11.619 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm
テープ観測	辺番号 [59]						
A NO [94] (K58)		標高 =	0.000 m				
B NO [93] (K59)		標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.738 m				
測定距離 =	8.738 m	計算距離 =	8.738 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [60]							
A NO [93]	(K59)	標高 =	0.000 m					
B NO [92]	(K60)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	10.202 m					
測定距離 =	10.202 m	計算距離 =	10.200 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm	
テープ観測	辺番号 [61]							
A NO [92]	(K60)	標高 =	0.000 m					
B NO [91]	(K61)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	7.522 m					
測定距離 =	7.522 m	計算距離 =	7.520 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm	
テープ観測	辺番号 [62]							
A NO [91]	(K61)	標高 =	0.000 m					
B NO [90]	(K62)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	11.551 m					
測定距離 =	11.551 m	計算距離 =	11.550 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [63]							
A NO [90]	(K62)	標高 =	0.000 m					
B NO [89]	(K63)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.865 m					
測定距離 =	9.865 m	計算距離 =	9.865 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [64]							
A NO [89]	(K63)	標高 =	0.000 m					
B NO [86]	(K64)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.960 m					
測定距離 =	9.960 m	計算距離 =	9.961 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [65]							
A NO [86]	(K64)	標高 =	0.000 m					
B NO [85]	(K65)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	10.567 m					
測定距離 =	10.567 m	計算距離 =	10.568 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [66]							
A NO [85]	(K65)	標高 =	0.000 m					
B NO [84]	(K66)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.055 m					
測定距離 =	9.055 m	計算距離 =	9.050 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm	
テープ観測	辺番号 [67]							
A NO [84]	(K66)	標高 =	0.000 m					
B NO [83]	(K67)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.871 m					
測定距離 =	9.871 m	計算距離 =	9.871 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [68]							
A NO [83]	(K67)	標高 =	0.000 m					
B NO [82]	(K68)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	10.054 m					
測定距離 =	10.054 m	計算距離 =	10.050 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm	
テープ観測	辺番号 [69]							
A NO [82]	(K68)	標高 =	0.000 m					
B NO [81]	(K69)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	10.146 m					
測定距離 =	10.146 m	計算距離 =	10.147 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [70]							
A NO [81]	(K69)	標高 =	0.000 m					
B NO [80]	(K70)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.761 m					
測定距離 =	9.761 m	計算距離 =	9.764 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm	
テープ観測	辺番号 [71]							
A NO [80]	(K70)	標高 =	0.000 m					
B NO [79]	(K71)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.948 m					
測定距離 =	8.948 m	計算距離 =	8.949 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [72]							
A NO [79]	(K71)	標高 =	0.000 m					
B NO [75]	(K72)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	18.119 m					
測定距離 =	18.119 m	計算距離 =	18.121 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [73]							
A NO [75]	(K72)	標高 =	0.000 m					
B NO [74]	(K73)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	3.010 m					
測定距離 =	3.010 m	計算距離 =	3.005 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm	
テープ観測	辺番号 [74]							
A NO [74]	(K73)	標高 =	0.000 m					
B NO [73]	(K73-1)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.262 m					
測定距離 =	8.262 m	計算距離 =	8.255 m	制限 =	10 mm	較差 =	7 mm	
テープ観測	辺番号 [75]							
A NO [73]	(K73-1)	標高 =	0.000 m					
B NO [72]	(K74)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	5.447 m					
測定距離 =	5.447 m	計算距離 =	5.446 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [76]							
A NO [72]	(K74)	標高 =	0.000 m					
B NO [71]	(K75)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.757 m					
測定距離 =	9.757 m	計算距離 =	9.762 m	制限 =	10 mm	較差 =	-5 mm	
テープ観測	辺番号 [77]							
A NO [71]	(K75)	標高 =	0.000 m					
B NO [70]	(K76)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.707 m					
測定距離 =	9.707 m	計算距離 =	9.707 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [78]							
A NO [70]	(K76)	標高 =	0.000 m					
B NO [69]	(K77)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	18.336 m					
測定距離 =	18.336 m	計算距離 =	18.331 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm	
テープ観測	辺番号 [79]							
A NO [69]	(K77)	標高 =	0.000 m					
B NO [78]	(K78)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	21.026 m					
測定距離 =	21.026 m	計算距離 =	21.027 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	

一工区地区界点

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [80]						
ANO [78]	(K78)	標高 =	0.000 m				
BNO [77]	(K79)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	20.254 m				
測定距離 =	20.254 m	計算距離 =	20.251 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm
テープ観測	辺番号 [81]						
ANO [77]	(K79)	標高 =	0.000 m				
BNO [76]	(K1)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	1.946 m				
測定距離 =	1.946 m	計算距離 =	1.947 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	19(T.10)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6.10	
气温	26.0 °C	氣圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	9-12- 0	終了時刻	9-14-20	天候	晴れ

視準点名	水平角	鉛直角	倍角差	斜距離	目標高
NO 名称			觀測差	(1)	(2)
r 18(T.9)	0-01-00				
344(10-22)	0-59-30	92-38-00	0	32.794	32.794
1 344(10-22)	180-59-30	267-21-50			
18(T.9)	180-01-00				

平均值	° ' "	° ' "	m
18(T.9)	0-00-00	0-00-00	0.000
344(10-22)	0-58-30	92-38-05	32.794

距離計算簿

觀測点名	19(T.10))							
視準点名	344(10-22))	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
			32.794	92-38-05	-0.035	0.000	0.000	-0.002	32.757

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	18(T.9)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	28.0 °C	气压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	9-30- 0	終了時刻	9-48- 0	天候	晴れ

視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	19(T.10)) 0-01-30				
	121(9-3)) 20-34-30	94-51-40	0	15.562	15.562
	122(9-2)) 24-25-40	94-01-40	0	18.332	18.332
	123(9-4)) 62-18-40	92-05-00		37.130	37.130
	124(10-11)) 183-40-40	91-39-40	10	41.075	41.075
	125(10-12)) 180-50-30	91-43-30	0	38.812	38.812
1	125(10-12)) 0-50-40	268-16-20			
	124(10-11)) 3-40-40	268-20-10			
	122(9-2)) 204-25-50	265-58-10			
	121(9-3)) 200-34-40	265-08-10			
	19(T.10)) 180-01-40				

平均值	°	'	"	m
19(T.10))	0-00-00	0-00-00	0.000
121(9-3))	20-33-00	94-51-45	15.562
122(9-2))	24-24-10	94-01-45	18.332
123(9-4))	62-17-10	92-05-00	37.130
124(10-11))	183-39-05	91-39-45	41.075
125(10-12))	180-49-00	91-43-35	38.812

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 18(T.9)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
121(9-3)	15.562	94-51-45	-0.056	0.000	0.000	-0.001	15.505
122(9-2)	18.332	94-01-45	-0.045	0.000	0.000	-0.001	18.286
123(9-4)	37.130	92-05-00	-0.025	0.000	0.000	-0.002	37.103
124(10-11)	41.075	91-39-45	-0.017	0.000	0.000	-0.003	41.055
125(10-12)	38.812	91-43-35	-0.018	0.000	0.000	-0.002	38.792

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	19(T.10))	標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高				觀測年月日	92.5.28	
气温	28.0 °C		気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936				觀測状況	B=P=C
開始時刻	9-49-0		終了時刻	10-6-0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	18(T.9)	0-01-20				
	126(10-4)	178-37-00	93-23-40	10	21.959	21.959
	127(10-5)	173-21-00	93-02-10	10	24.108	24.108
	128(6-16)	184-14-40	92-24-30	10	30.693	30.693
	129(8-8)	195-38-10	92-36-30	20	27.966	27.966
	130(8-9)	192-27-00	92-53-10	10	25.352	25.352
	131(8-10)	321-46-20	98-41-00	0	8.900	8.900
	132(8-11)	319-51-50	96-30-20	0	11.858	11.858
1	132(8-11)	139-52-00	263-29-30			
	131(8-10)	141-46-30	261-18-50			
	130(8-9)	12-27-00	267-06-30			
	129(8-8)	15-38-00	267-23-10			
	128(6-16)	4-14-40	267-35-20			
	127(10-5)	353-21-00	266-57-30			
	126(10-4)	358-37-00	266-36-00			
	18(T.9)	180-01-30				

平均值	° ' "	° ' "	m
18(T.9)	0-00-00	0-00-00	0.000
126(10-4)	178-35-35	93-23-50	21.959
127(10-5)	173-19-35	93-02-20	24.108
128(6-16)	184-13-15	92-24-35	30.693
129(8-8)	195-36-40	92-36-40	27.966
130(8-9)	192-25-35	92-53-20	25.352
131(8-10)	321-45-00	98-41-05	8.900
132(8-11)	319-50-30	96-30-25	11.858

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 19(T.10)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
126(10-4)	21.959	93-23-50	-0.039	0.000	0.000	-0.001	21.919
127(10-5)	24.108	93-02-20	-0.034	0.000	0.000	-0.002	24.072
128(6-16)	30.693	92-24-35	-0.027	0.000	0.000	-0.002	30.664
129(8-8)	27.966	92-36-40	-0.029	0.000	0.000	-0.002	27.935
130(8-9)	25.352	92-53-20	-0.032	0.000	0.000	-0.002	25.318
131(8-10)	8.900	98-41-05	-0.102	0.000	0.000	-0.001	8.797
132(8-11)	11.858	96-30-25	-0.076	0.000	0.000	-0.001	11.781

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	23(T.14)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5.28	
氣温	27.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-15- 0	終了時刻	10-30- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	21(T.12)	0-01-40				
	133(8-12)	28-08-50	94-11-30	-10	20.632	20.632
	134(8-13)	23-21-30	93-51-10	0	23.021	23.021
	135(8-14)	0-13-00	93-10-10	0	27.984	27.984
	136(7-7)	359-23-10	92-41-50	0	33.008	33.008
l	136(7-7)	179-23-20	267-17-50			
	135(8-14)	180-13-10	266-49-20			
	134(8-13)	203-21-40	266-08-30			
	133(8-12)	208-09-10	265-48-00			
	21(T.12)	180-01-50				

平均值	° ' "	° ' "	m
21(T.12)	0-00-00	0-00-00	0.000
133(8-12)	28-07-15	94-11-45	20.632
134(8-13)	23-19-50	93-51-20	23.021
135(8-14)	0-11-20	93-10-25	27.984
136(7-7)	359-21-30	92-42-00	33.008

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 23(T.14)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
133(8-12)) 20.632	94-11-45	-0.055	0.000	0.000	-0.001	20.576
134(8-13)) 23.021	93-51-20	-0.052	0.000	0.000	-0.001	22.968
135(8-14)) 27.984	93-10-25	-0.043	0.000	0.000	-0.002	27.939
136(7-7)) 33.008	92-42-00	-0.037	0.000	0.000	-0.002	32.969

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	21(T. 12)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	27.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-45- 0	終了時刻	11- 5- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	24(T. 15)	0-01-30				
	137(7-8)	84-16-40	98-28-30	-10	9.184	9.184
	138(7-9)	83-56-10	93-37-50	0	22.604	22.604
	139(7-3)	5-07-20	92-17-40	-10	29.534	29.534
	140(7-5)	6-06-20	92-27-00	-10	27.586	27.586
	141(7-6)	6-08-40	92-27-10	-10	27.503	27.503
	142(8-6)	351-39-30	92-37-30	0	25.160	25.160
	143(8-5)	356-08-10	92-57-20	-10	22.818	22.818
	144(8-15)	353-13-50	93-53-00	0	17.836	17.836
1	144(8-15)	173-13-50	266-06-40			
	143(8-5)	176-08-20	267-02-20			
	142(8-6)	171-39-30	267-22-10			
	141(7-6)	186-08-50	267-32-20			
	140(7-5)	186-06-30	267-32-40			
	139(7-3)	185-07-30	267-42-00			
	138(7-9)	263-56-10	266-21-40			
	137(7-8)	264-16-50	261-31-20			
	24(T. 15)	180-01-30				

平均值	° ' "	° ' "	m
24(T. 15)	0-00-00	0-00-00	0.000
137(7-8)	84-15-15	98-28-35	9.184
138(7-9)	83-54-40	93-38-05	22.604
139(7-3)	5-05-55	92-17-50	29.534
140(7-5)	6-04-55	92-27-10	27.586
141(7-6)	6-07-15	92-27-25	27.503
142(8-6)	351-38-00	92-37-40	25.160
143(8-5)	356-06-45	92-57-30	22.818
144(8-15)	353-12-20	93-53-10	17.836

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 21(T.12)

観測点名	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
	137(7-8)	9.184	98-28-35	-0.100	0.000	0.000	-0.001	9.083
	138(7-9)	22.604	93-38-05	-0.045	0.000	0.000	-0.001	22.558
	139(7-3)	29.534	92-17-50	-0.024	0.000	0.000	-0.002	29.508
	140(7-5)	27.586	92-27-10	-0.025	0.000	0.000	-0.002	27.559
	141(7-6)	27.503	92-27-25	-0.025	0.000	0.000	-0.002	27.476
	142(8-6)	25.160	92-37-40	-0.026	0.000	0.000	-0.002	25.132
	143(8-5)	22.818	92-57-30	-0.030	0.000	0.000	-0.001	22.787
	144(8-15)	17.836	93-53-10	-0.041	0.000	0.000	-0.001	17.794

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	25(T.16)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.5.28	
气温	27.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	11-10-0	終了時刻	11-30-0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1) (2)	目標高
r	20(T.11)	0-01-50				
	145(8-7)	193-15-10	108-40-50	0	4.362	4.362
	146(6-17)	143-05-30	105-36-00	20	5.277	5.277
l	146(6-17)	323-05-20	254-23-50			
	145(8-7)	13-15-20	251-18-50			
	20(T.11)	180-02-00				

平均值	° ' "	° ' "	m
20(T.11)	0-00-00	0-00-00	0.000
145(8-7)	193-13-20	108-41-00	4.362
146(6-17)	143-03-30	105-36-05	5.277

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 25(T.16)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
145(8-7)	4.362	108-41-00	-0.230	0.000	0.000	0.000	4.132
146(6-17)	5.277	105-36-05	-0.194	0.000	0.000	0.000	5.083

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	20(T.11)	標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5.28	
気温	27.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測状況	B=P=C
開始時刻	11-40- 0	終了時刻	12- 5- 0	天候	晴れ

No	視準点名 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
					(1)	(2)	
r	13(T.4)	0-01-10					
	147(10-6)	261-44-20	97-17-20	0	10.359	10.359	
	148(10-7)	252-33-10	95-52-00	0	12.741	12.741	
	150(5-11)	282-06-30	96-37-40	-10	11.732	11.732	
	151(5-12)	304-32-30	104-27-30	0	5.465	5.465	
	152(5-13)	335-13-50	103-23-10	-10	6.017	6.017	
	153(6-14)	23-16-50	99-22-30	-20	8.528	8.528	
	154(6-15)	44-10-10	95-45-10	-10	8.143	8.143	
1	154(6-15)	224-10-10	264-14-50				
	153(6-14)	203-17-00	260-37-00				
	152(5-13)	155-13-50	256-36-40				
	151(5-12)	124-32-20	255-32-00				
	150(5-11)	102-06-30	263-21-40				
	148(10-7)	72-33-00	264-07-40				
	147(10-6)	81-44-10	262-41-40				
	13(T.4)	180-01-00					

平均値				m
13(T.4))	0-00-00	0-00-00	0.000
147(10-6))	261-43-10	97-17-50	10.359
148(10-7))	252-32-00	95-52-10	12.741
150(5-11))	282-05-25	96-38-00	11.732
151(5-12))	304-31-20	104-27-45	5.465
152(5-13))	335-12-45	103-23-15	6.017
153(6-14))	23-15-50	99-22-45	8.528
154(6-15))	44-09-05	95-45-10	8.143

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 20(T.11)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
147(10-6)	10.359	97-17-50	-0.084	0.000	0.000	-0.001	10.274
148(10-7)	12.741	95-52-10	-0.067	0.000	0.000	-0.001	12.673
150(5-11)	11.732	96-38-00	-0.079	0.000	0.000	-0.001	11.652
151(5-12)	5.465	104-27-45	-0.173	0.000	0.000	0.000	5.292
152(5-13)	6.017	103-23-15	-0.164	0.000	0.000	0.000	5.853
153(6-14)	8.528	99-22-45	-0.114	0.000	0.000	-0.001	8.413
154(6-15)	8.143	95-45-10	-0.041	0.000	0.000	-0.001	8.101

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	11(T.2)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5.28	
气温	26.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936		觀測狀況	B=P=C	
開始時刻	14- 0- 0	終了時刻	14-30- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	12(T.3)	0-01-30				
	157(6-8)	2-28-40	91-20-00	10	48.310	48.310
l	157(6-8)	182-28-30	268-39-50			
	12(T.3)	180-01-30				

平均値		° ' "		m	
	12(T.3)	0-00-00	0-00-00	0.000	
	157(6-8)	2-27-05	91-20-05	48.310	

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 11(T.2)

観測点名	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
11(T.2)	157(6-8)	48.310	91-20-05	-0.013	0.000	0.000	-0.003	48.294

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	13(T.4)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5.28	
気温	26.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	13-10- 0	終了時刻	13-42- 0	天候	晴れ

r	視準点名	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
	NO 名称				(1)	(2)	
	12(T.3)	0-01-40					
	158(5-5)	163-06-10	96-09-00	0	13.640	13.640	
	159(5-4)	150-11-00	96-39-20	0	13.189	13.189	
	160(6-9)	1-50-20	92-46-00	0	40.142	40.142	
	161(6-10)	359-25-30	93-13-50	0	33.942	33.942	
	162(6-11)	24-26-20	102-25-00	20	7.752	7.752	
	163(6-12)	118-35-20	108-12-30	0	4.706	4.706	
	164(6-13)	128-36-30	101-29-10	10	7.453	7.453	
	165(2-3)	268-10-00	93-25-20	0	26.531	26.531	
	166(2-4)	241-15-20	95-17-20	20	5.667	5.667	
	167(2-5)	307-36-20	102-30-10	0	7.392	7.392	
	168(2-6)	336-39-10	94-34-40	10	20.170	20.170	
1	168(2-6)	156-39-10	265-25-00				
	167(2-5)	127-36-30	257-29-20				
	166(2-4)	61-15-10	264-42-20				
	165(2-3)	88-10-10	266-34-30				
	164(6-13)	308-36-30	258-31-20				
	163(6-12)	298-35-30	251-47-50				
	162(6-11)	204-26-10	257-35-20				
	161(6-10)	179-25-40	266-45-50				
	160(6-9)	181-50-30	267-13-40				
	159(5-4)	330-11-10	263-20-20				
	158(5-5)	343-06-20	263-50-50				
	12(T.3)	180-01-50					

平均値		° ' "		m
12(T.3)		0-00-00	0-00-00	0.000
158(5-5)		163-04-30	96-09-05	13.640
159(5-4)		150-09-20	96-39-30	13.189
160(6-9)		1-48-40	92-46-10	40.142
161(6-10)		359-23-50	93-14-00	33.942
162(6-11)		24-24-30	102-24-50	7.752
163(6-12)		118-33-40	108-12-20	4.706
164(6-13)		128-34-45	101-28-55	7.453
165(2-3)		268-08-20	93-25-25	26.531
166(2-4)		241-13-30	95-17-30	5.667
167(2-5)		307-34-40	102-30-25	7.392
168(2-6)		336-37-25	94-34-50	20.170

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 13(T.4)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
158(5-5)	13.640	96-09-05	-0.079	0.000	0.000	-0.001	13.560
159(5-4)	13.189	96-39-30	-0.089	0.000	0.000	-0.001	13.099
160(6-9)	40.142	92-46-10	-0.047	0.000	0.000	-0.003	40.092
161(6-10)	33.942	93-14-00	-0.054	0.000	0.000	-0.002	33.886
162(6-11)	7.752	102-24-50	-0.181	0.000	0.000	0.000	7.571
163(6-12)	4.706	108-12-20	-0.236	0.000	0.000	0.000	4.470
164(6-13)	7.453	101-28-55	-0.149	0.000	0.000	0.000	7.304
165(2-3)	26.531	93-25-25	-0.047	0.000	0.000	-0.002	26.482
166(2-4)	5.667	95-17-30	-0.024	0.000	0.000	0.000	5.643
167(2-5)	7.392	102-30-25	-0.175	0.000	0.000	0.000	7.217
168(2-6)	20.170	94-34-50	-0.064	0.000	0.000	-0.001	20.105

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	11(T.2)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	26.0 °C	气压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	14-50- 0	終了時刻	15-15- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	12(T.3)	0-01-10				
	169(6-7)	2-31-40	101-58-00	0	5.994	5.994
	170(6-6)	339-19-40	109-46-50	-10	3.714	3.714
	171(6-18)	244-23-40	91-40-30	0	45.403	45.403
	172(6-19)	241-50-20	91-47-40	0	43.132	43.132
1	172(6-19)	61-50-20	268-12-10			
	171(6-18)	64-23-40	268-19-30			
	170(6-6)	159-19-50	250-13-20			
	169(6-7)	182-31-40	258-01-20			
	12(T.3)	180-01-10				

平均值	° ' "	° ' "	m
12(T.3)	0-00-00	0-00-00	0.000
169(6-7)	2-30-30	101-58-20	5.994
170(6-6)	339-18-35	109-46-45	3.714
171(6-18)	244-22-30	91-40-30	45.403
172(6-19)	241-49-10	91-47-45	43.132

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 11(T.2)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
169(6-7)	5.994	101-58-20	-0.130	0.000	0.000	0.000	5.864
170(6-6)	3.714	109-46-45	-0.219	0.000	0.000	0.000	3.495
171(6-18)	45.403	91-40-30	-0.019	0.000	0.000	-0.003	45.381
172(6-19)	43.132	91-47-45	-0.021	0.000	0.000	-0.003	43.108

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	16(T.7)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 7	
气温	24.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	9-45- 0	終了時刻	10-15- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	13(T.4)	0-01-00				
	176(4-16)	16-32-40	91-03-40	-10	40.506	40.506
	177(4-17)	14-26-30	91-08-40	-10	37.885	37.885
	178(4-6)	21-32-20	92-03-20	0	26.884	26.884
l	178(4-6)	201-32-20	267-56-40			
	177(4-17)	194-26-40	268-51-10			
	176(4-16)	196-32-50	268-56-10			
	13(T.4)	180-01-00				

平均值	° ' "	° ' "	m
13(T.4)	0-00-00	0-00-00	0.000
176(4-16)	16-31-45	91-03-45	40.506
177(4-17)	14-25-35	91-08-45	37.885
178(4-6)	21-31-20	92-03-20	26.884

距離計算簿

觀測点名	16(T.7)	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
		176(4-16)	40.506	91-03-45	-0.007	0.000	0.000	-0.003	40.496
		177(4-17)	37.885	91-08-45	-0.008	0.000	0.000	-0.002	37.875
		178(4-6)	26.884	92-03-20	-0.017	0.000	0.000	-0.002	26.865

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	15(T.6)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 7	
气温	26.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測状況	B=P=C
開始時刻	10-30-11	終了時刻	11-58- 0	天候	晴れ

視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	16(T.7)) 0-01-00				
	181(3-4)) 116-23-00	102-12-30	30	6.323	6.323
	182(4-9)) 72-41-40	98-07-00	50	9.342	9.342
	184(2-2)) 11-11-50	108-35-10	-20	4.152	4.152
	185(1-5)) 9-53-30	124-37-20	20	2.347	2.347
l	185(1-5)) 189-53-20	235-23-10			
	184(2-2)) 191-12-20	251-24-30			
	182(4-9)) 252-41-00	261-53-00			
	181(3-4)) 296-22-40	257-47-30			
	16(T.7)) 180-01-10				

平均値	° ' "	° ' "	m
16(T.7)) 0-00-00	0-00-00	0.000
181(3-4)) 116-21-45	102-12-30	6.323
182(4-9)) 72-40-15	98-07-00	9.342
184(2-2)) 11-11-00	108-35-20	4.152
185(1-5)) 9-52-20	124-37-05	2.347

距離計算簿

觀測点名	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
15(T.6)	181(3-4)) 6.323	102-12-30	-0.143	0.000	0.000	0.000	6.180
	182(4-9)) 9.342	98-07-00	-0.094	0.000	0.000	-0.001	9.247
	184(2-2)) 4.152	108-35-20	-0.217	0.000	0.000	0.000	3.935
	185(1-5)) 2.347	124-37-05	-0.416	0.000	0.000	0.000	1.931

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	14(T.5)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 7	
气温	26.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測状況	B=P=C
開始時刻	13-20- 0	終了時刻	13-42- 0	天候	晴れ

r	視準点名		水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
	NO	名称				(1)	(2)	
	15(T.6))	0-01-00					
	186(1-3))	139-56-25	93-48-40	5	18.713	18.713	
	188(1-4))	310-15-00	110-08-10	0	4.255	4.255	
	189(3-6))	50-00-10	104-39-00	20	5.614	5.614	
	190(3-5))	26-41-50	101-50-50	30	7.202	7.202	
l	190(3-5))	206-41-20	258-09-00				
	189(3-6))	229-59-50	255-20-50				
	188(1-4))	130-15-00	249-50-30				
	186(1-3))	319-56-20	266-11-30				
	15(T.6))	180-01-00					

平均値		° ' "		m
15(T.6))	0-00-00	0-00-00	0.000
186(1-3))	139-55-23	93-48-35	18.713
188(1-4))	310-14-00	110-08-50	4.255
189(3-6))	49-59-00	104-39-05	5.614
190(3-5))	26-40-35	101-50-55	7.202

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 14(T.5)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
186(1-3)	18.713	93-48-35	-0.041	0.000	0.000	-0.001	18.671
188(1-4)	4.255	110-08-50	-0.260	0.000	0.000	0.000	3.995
189(3-6)	5.614	104-39-05	-0.183	0.000	0.000	0.000	5.431
190(3-5)	7.202	101-50-55	-0.153	0.000	0.000	0.000	7.049

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名 30(T.21) 標石番号 器械番号 FLEX-10
 器械高 觀測年月日 92. 6. 7
 气温 26.0 °C 氣压 766 mmHg 觀測者 武田
 縮尺係数 0.999936 觀測狀況 B=P=C
 開始時刻 14- 1- 0 終了時刻 14-30- 0 天候 晴れ

視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r 28(T.19)	0-01-00				
191(4-14)	359-45-50	92-22-50	0	34.229	34.229
192(4-12)	10-00-30	93-36-10	10	22.312	22.312
193(4-11)	10-33-10	94-10-20	10	19.265	19.265
194(3-3)	199-56-10	94-20-50	10	17.871	17.871
183(4-8)	216-43-00	93-44-00	10	21.223	21.223
1 183(4-8)	36-43-00	266-15-50			
194(3-3)	19-56-10	265-39-00			
193(4-11)	190-33-10	265-49-30			
192(4-12)	190-00-30	266-23-40			
191(4-14)	179-46-00	267-37-00			
28(T.19)	180-01-10				

平均値	°	'	"	m
28(T.19)	0-00-00	0-00-00		0.000
191(4-14)	359-44-50	92-22-55		34.229
192(4-12)	9-59-25	93-36-15		22.312
193(4-11)	10-32-05	94-10-25		19.265
194(3-3)	199-55-05	94-20-55		17.871
183(4-8)	216-41-55	93-44-05		21.223

距離計算簿

觀測点名 30(T.21)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
191(4-14)	34.229	92-22-55	-0.030	0.000	0.000	-0.002	34.197
192(4-12)	22.312	93-36-15	-0.044	0.000	0.000	-0.001	22.267
193(4-11)	19.265	94-10-25	-0.051	0.000	0.000	-0.001	19.213
194(3-3)	17.871	94-20-55	-0.051	0.000	0.000	-0.001	17.819
183(4-8)	21.223	93-44-05	-0.045	0.000	0.000	-0.001	21.177

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	28(T.19)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.6.7	
气温	26.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	15-1-0	終了時刻	15-26-0	天候	晴れ

視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	29(T.20)) 0-01-00				
	195(4-13)) 233-30-00	112-44-10	-30	3.565	3.565
	196(4-10)) 283-38-50	92-14-00	0	34.091	34.091
l	196(4-10)) 103-38-50	267-45-50			
	195(4-13)) 53-30-30	247-16-00			
	29(T.20)) 180-01-00				

平均值	° ' "	° ' "	m
29(T.20)) 0-00-00	0-00-00	0.000
195(4-13)) 233-29-15	112-44-05	3.565
196(4-10)) 283-37-50	92-14-05	34.091

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 28(T.19)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
195(4-13)	3.565	112-44-05	-0.277	0.000	0.000	0.000	3.288
196(4-10)	34.091	92-14-05	-0.026	0.000	0.000	-0.002	34.063

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	13(T.4)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 6. 9	
氣温	25.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	10-21- 0	終了時刻	10-40- 0	天候	晴れ

r	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
					(1)	(2)	
	12(T.3)	0-01-30					
	216(5-8)	173-00-50	93-28-30	0	22.849	22.849	
	217(5-7-2)	172-07-50	93-34-10	0	21.740	21.740	
	218(5-7-1)	170-32-20	93-47-40	-10	19.827	19.827	
	219(5-6-2)	168-42-00	94-03-30	0	17.923	17.923	
	220(5-6-1)	166-33-10	94-22-10	0	16.029	16.029	
1	220(5-6-1)	346-33-10	265-37-50				
	219(5-6-2)	348-42-00	265-56-40				
	218(5-7-1)	350-32-30	266-12-30				
	217(5-7-2)	352-07-50	266-25-50				
	216(5-8)	353-00-50	266-31-20				
	12(T.3)	180-01-30					

平均値		° ' "	° ' "	m
12(T.3)		0-00-00	0-00-00	0.000
216(5-8)		172-59-20	93-28-35	22.849
217(5-7-2)		172-06-20	93-34-10	21.740
218(5-7-1)		170-30-55	93-47-35	19.827
219(5-6-2)		168-40-30	94-03-25	17.923
220(5-6-1)		166-31-40	94-22-10	16.029

一工区街区点

距離計算簿

観測点名 13(T.4)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
216(5-8)	22.849	93-28-35	-0.042	0.000	0.000	-0.001	22.806
217(5-7-2)	21.740	93-34-10	-0.042	0.000	0.000	-0.001	21.697
218(5-7-1)	19.827	93-47-35	-0.043	0.000	0.000	-0.001	19.783
219(5-6-2)	17.923	94-03-25	-0.045	0.000	0.000	-0.001	17.877
220(5-6-1)	16.029	94-22-10	-0.047	0.000	0.000	-0.001	15.981

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	29(T.20)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
氣温	27.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	16- 2- 0	終了時刻	16- 9- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	28(T.19))	0-00-40				
	173(4-15))	178-59-20	92-03-40	-10	30.838	30.838
	289(4-19))	177-22-40	96-36-30	0	12.212	12.212
	179(4-7))	153-38-30	91-50-00	0	39.971	39.971
l	179(4-7))	333-38-20	268-10-00			
	289(4-19))	357-22-30	263-23-30			
	173(4-15))	358-59-20	267-56-20			
	28(T.19))	180-00-30				

平均値					m
28(T.19))	0-00-00	0-00-00		0.000
173(4-15))	178-58-45	92-03-40		30.838
289(4-19))	177-22-00	96-36-30		12.212
179(4-7))	153-37-50	91-50-00		39.971

距離計算簿

觀測点名	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
	173(4-15)) 30.838	92-03-40	-0.020	0.000	0.000	-0.002	30.816
	289(4-19)) 12.212	96-36-30	-0.081	0.000	0.000	-0.001	12.130
	179(4-7)) 39.971	91-50-00	-0.020	0.000	0.000	-0.003	39.948

一工区街区点

觀測手簿

觀測点名	20(T.11)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92.6.19	
气温	25.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	9-20-0	終了時刻	9-25-0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	19(T.10)	0-01-00				
	251(10-15)	82-47-20	93-50-00	0	20.548	20.548
1	251(10-15)	262-47-20	266-09-50			
	19(T.10)	180-01-00				

平均值		° ' "	° ' "	m
	19(T.10)	0-00-00	0-00-00	0.000
	251(10-15)	82-46-20	93-50-05	20.548

距離計算簿

觀測点名	20(T.11))							
視準点名	251(10-15))	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
			20.548	93-50-05	-0.046	0.000	0.000	-0.001	20.501

一工区画地点

観測手簿

観測点名	21(T.12))	標石番号		器械番号	FLEX-10
器械高					観測年月日	92.5.28
気温	27.0 °C		気圧	766 mmHg	観測者	武田
縮尺係数	0.999936				観測状況	B=P=C
開始時刻	9-5-0		終了時刻	9-8-0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 観測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	24(T.15)	0-01-30				
	197(7-11)	56-29-40	102-35-00	0	6.948	6.948
l	197(7-11)	236-29-50	257-25-10			
	24(T.15)	180-01-40				

平均値	° ' "	° ' "	m
24(T.15)	0-00-00	0-00-00	0.000
197(7-11)	56-28-10	102-34-55	6.948

距離計算簿

観測点名	21(T.12))							
視準点名	197(7-11))	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
			6.948	102-34-55	-0.167	0.000	0.000	0.000	6.781

一工区画地点

觀測手簿

觀測点名	12(T.3)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5. 28	
气温	26.0 °C	気圧	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	14- 0- 0	終了時刻	14-30- 0	天候	晴れ

r	視準点名	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離		目標高
	NO 名称				(1)	(2)	
	11(T.2)	0-01-30					
	200(6-26)	59-55-30	92-46-10	0	27.458	27.458	
	201(6-25)	60-22-10	91-38-50	0	35.039	35.039	
	202(6-24)	45-38-50	92-23-20	0	36.632	36.632	
	203(6-23)	35-26-40	92-05-00	10	38.708	38.708	
1	203(6-23)	215-26-40	267-54-40				
	202(6-24)	225-39-00	267-36-30				
	201(6-25)	240-22-20	268-21-00				
	200(6-26)	239-55-40	267-13-40				
	11(T.2)	180-01-40					

平均值	°	'	"	m
11(T.2)	0	00	00	0.000
200(6-26)	59	54	00	27.458
201(6-25)	60	20	40	35.039
202(6-24)	45	37	20	36.632
203(6-23)	35	25	05	38.708

一工区画地点

距離計算簿

観測点名 12(T.3)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
200(6-26)	27.458	92-46-15	-0.032	0.000	0.000	-0.002	27.424
201(6-25)	35.039	91-38-55	-0.015	0.000	0.000	-0.002	35.022
202(6-24)	36.632	92-23-25	-0.032	0.000	0.000	-0.002	36.598
203(6-23)	38.708	92-05-10	-0.026	0.000	0.000	-0.002	38.680

一工区画地点

觀測手簿

觀測点名	13(T.4)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			觀測年月日	92. 5.28	
气温	27.0 °C	氣压	766 mmHg	觀測者	武田
縮尺係数	0.999936			觀測狀況	B=P=C
開始時刻	13-10- 0	終了時刻	13-40- 0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 觀測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	12(T.3)	0-01-40				
	198(6-28)	82-54-50	93-23-30	0	31.763	31.763
	199(6-27)	78-32-50	94-57-10	10	27.636	27.636
l	199(6-27)	258-32-50	265-02-40			
	198(6-28)	262-55-00	266-36-10			
	12(T.3)	180-01-50				

平均值	°	'	"	m
12(T.3)	0-00-00		0-00-00	0.000
198(6-28)	82-53-10		93-23-40	31.763
199(6-27)	78-31-05		94-57-15	27.636

一工区画地点

距離計算簿

観測点名 13(T.4)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
198(6-28)	31.763	93-23-40	-0.056	0.000	0.000	-0.002	31.705
199(6-27)	27.636	94-57-15	-0.103	0.000	0.000	-0.002	27.531

一工区画地点

観測手簿

観測点名	11(T.2)	標石番号		器械番号	FLEX-10
器械高				観測年月日	92. 5. 28
気温	26.0 °C	気圧	766 mmHg	観測者	武田
縮尺係数	0.999936			観測状況	B=P=C
開始時刻	14-50- 0	終了時刻	15-15- 0	天候	晴れ

r	視準点名		水平角	鉛直角	倍角差 観測差	斜距離		目標高
	NO	名称				(1)	(2)	
	12(T.3))	0-01-10					
	204(6-22))	302-01-10	90-55-50	0	31.983	31.983	
	205(6-21))	290-05-30	90-45-50	0	36.624	36.624	
	206(6-20))	277-39-30	90-52-00	-10	45.868	45.868	
	209(7-12))	170-33-00	92-33-40	0	18.683	18.683	
1	209(7-12))	350-33-00	267-26-10				
	206(6-20))	97-39-40	269-07-40				
	205(6-21))	110-05-30	269-14-00				
	204(6-22))	122-01-10	269-04-00				
	12(T.3))	180-01-10					

平均値		° ' "		° ' "		m
12(T.3))	0-00-00		0-00-00		0.000
204(6-22))	302-00-00		90-55-55		31.983
205(6-21))	290-04-20		90-45-55		36.624
206(6-20))	277-38-25		90-52-10		45.868
209(7-12))	170-31-50		92-33-45		18.683

距離計算簿

観測点名	11(T.2)	視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
		204(6-22)) 31.983	90-55-55	-0.004	0.000	0.000	-0.002	31.977
		205(6-21)) 36.624	90-45-55	-0.003	0.000	0.000	-0.002	36.619
		206(6-20)) 45.868	90-52-10	-0.005	0.000	0.000	-0.003	45.860
		209(7-12)) 18.683	92-33-45	-0.019	0.000	0.000	-0.001	18.663

一工区画地点

観測手簿

観測点名	18(T.9)	標石番号		器械番号	FLEX-10
器械高					観測年月日	92.6.7
気温	24.0 °C		気圧	766 mmHg	観測者	武田
縮尺係数	0.999936				観測状況	B=P=C
開始時刻	15-3-0		終了時刻	15-12-0	天候	晴れ

	視準点名 NO 名称	水平角	鉛直角	倍角差 観測差	斜距離 (1) (2)	目標高
r	19(T.10)	0-01-30				
	225(10-13)	318-13-50	92-50-30	0	24.523 24.523	
l	225(10-13)	138-13-50	267-09-30			
	19(T.10)	180-01-30				

平均値		° ' "	° ' "	m
19(T.10)		0-00-00	0-00-00	0.000
225(10-13)		318-12-20	92-50-30	24.523

一工区画地点

距離計算簿

観測点名 18(T.9)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
225(10-13)	24.523	92-50-30	-0.030	0.000	0.000	-0.002	24.491

※ ※ 境界点検 ※ ※

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (C) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [92] (K60) 標高 = 0.000 m

BNO [231] (1-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 4.577 m

測定距離 = 4.577 m 計算距離 = 4.576 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [231] (1-6) 標高 = 0.000 m

BNO [185] (1-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 20.873 m

測定距離 = 20.873 m 計算距離 = 20.874 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [185] (1-5) 標高 = 0.000 m

BNO [188] (1-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 59.939 m

測定距離 = 59.940 m 計算距離 = 59.942 m 制限 = 23 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [188] (1-4) 標高 = 0.000 m

BNO [186] (1-3) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 22.613 m

測定距離 = 22.613 m 計算距離 = 22.619 m 制限 = 10 mm 較差 = -6 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [186] (1-3) 標高 = 0.000 m

BNO [232] (1-2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 3.019 m

測定距離 = 3.019 m 計算距離 = 3.021 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [232] (1-2) 標高 = 0.000 m

BNO [105] (K47) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 4.012 m

測定距離 = 4.012 m 計算距離 = 4.011 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (C) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [74] (K73) 標高 = 0.000 m

B NO [168] (2-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 17.580 m

測定距離 = 17.580 m 計算距離 = 17.580 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [168] (2-6) 標高 = 0.000 m

B NO [167] (2-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 14.232 m

測定距離 = 14.232 m 計算距離 = 14.234 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [167] (2-5) 標高 = 0.000 m

B NO [166] (2-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 7.167 m

測定距離 = 7.167 m 計算距離 = 7.160 m 制限 = 10 mm 較差 = 7 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [166] (2-4) 標高 = 0.000 m

B NO [165] (2-3) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 21.608 m

測定距離 = 21.608 m 計算距離 = 21.602 m 制限 = 10 mm 較差 = 6 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [165] (2-3) 標高 = 0.000 m

B NO [184] (2-2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 82.599 m

測定距離 = 82.599 m 計算距離 = 82.610 m 制限 = 33 mm 較差 = -11 mm

テープ観測 辺番号 [6]

A NO [184] (2-2) 標高 = 0.000 m

B NO [233] (2-1) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 21.061 m

測定距離 = 21.061 m 計算距離 = 21.060 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [7]

A NO [233] (2-1) 標高 = 0.000 m

B NO [91] (K61) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 0.923 m

測定距離 = 0.923 m 計算距離 = 0.923 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [181] (3-4) 標高 = 0.000 m

B NO [194] (3-3) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 2.998 m

測定距離 = 2.998 m 計算距離 = 3.001 m 制限 = 10 mm 較差 = -3 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [194] (3-3) 標高 = 0.000 m

B NO [115] (K41-1) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 17.410 m

測定距離 = 17.410 m 計算距離 = 17.414 m 制限 = 10 mm 較差 = -4 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [107] (K44-1) 標高 = 0.000 m

B NO [189] (3-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 14.821 m

測定距離 = 14.821 m 計算距離 = 14.823 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [189] (3-6) 標高 = 0.000 m

B NO [190] (3-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 2.978 m

測定距離 = 2.978 m 計算距離 = 2.978 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [190] (3-5) 標高 = 0.000 m

B NO [181] (3-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 52.329 m

測定距離 = 52.330 m 計算距離 = 52.335 m 制限 = 20 mm 較差 = -5 mm

※ ※ 境界点検 ※ ※

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [179] (4-7) 標高 = 0.000 m

B NO [178] (4-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 3.029 m

測定距離 = 3.029 m 計算距離 = 3.028 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [178] (4-6) 標高 = 0.000 m

B NO [177] (4-17) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 11.697 m

測定距離 = 11.697 m 計算距離 = 11.696 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [177] (4-17) 標高 = 0.000 m

B NO [176] (4-16) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 2.993 m

測定距離 = 2.993 m 計算距離 = 2.989 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [176] (4-16) 標高 = 0.000 m

B NO [173] (4-15) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 5.844 m

測定距離 = 5.844 m 計算距離 = 5.845 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [173] (4-15) 標高 = 0.000 m

B NO [289] (4-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 18.702 m

測定距離 = 18.702 m 計算距離 = 18.693 m 制限 = 10 mm 較差 = 9 mm

テープ観測 辺番号 [6]

A NO [289] (4-19) 標高 = 0.000 m

B NO [208] (4-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 62.073 m

測定距離 = 62.073 m 計算距離 = 62.074 m 制限 = 24 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [7]

A NO [208] (4-14) 標高 = 0.000 m

B NO [195] (4-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 3.018 m

測定距離 = 3.018 m 計算距離 = 3.019 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [8]

A NO [195] (4-13) 標高 = 0.000 m

B NO [192] (4-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 10.569 m

測定距離 = 10.569 m 計算距離 = 10.573 m 制限 = 10 mm 較差 = -4 mm

テープ観測 辺番号 [9]

A NO [192] (4-12) 標高 = 0.000 m

B NO [193] (4-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 3.060 m

測定距離 = 3.060 m 計算距離 = 3.061 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

一工区街区点

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [10]						
ANO [193]	(4-11)	標高 =	0.000 m				
BNO [196]	(4-10)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	19.454 m				
測定距離 =	19.454 m	計算距離 =	19.455 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm
テープ観測	辺番号 [11]						
ANO [196]	(4-10)	標高 =	0.000 m				
BNO [182]	(4-9)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	17.628 m				
測定距離 =	17.628 m	計算距離 =	17.636 m	制限 =	10 mm	較差 =	-8 mm
テープ観測	辺番号 [12]						
ANO [182]	(4-9)	標高 =	0.000 m				
BNO [183]	(4-8)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	3.035 m				
測定距離 =	3.035 m	計算距離 =	3.034 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm
テープ観測	辺番号 [13]						
ANO [183]	(4-8)	標高 =	0.000 m				
BNO [179]	(4-7)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	74.466 m				
測定距離 =	74.467 m	計算距離 =	74.468 m	制限 =	29 mm	較差 =	-1 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [117] (K36) 標高 = 0.000 m

BNO [256] (5-9) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 11.402 m

測定距離 = 11.402 m 計算距離 = 11.404 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [256] (5-9) 標高 = 0.000 m

BNO [216] (5-8) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 22.885 m

測定距離 = 22.885 m 計算距離 = 22.878 m 制限 = 10 mm 較差 = 7 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [216] (5-8) 標高 = 0.000 m

BNO [217] (5-7-2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 1.161 m

測定距離 = 1.161 m 計算距離 = 1.162 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [217] (5-7-2) 標高 = 0.000 m

BNO [218] (5-7-1) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 2.000 m

測定距離 = 2.000 m 計算距離 = 1.998 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [218] (5-7-1) 標高 = 0.000 m

BNO [219] (5-6-2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 1.999 m

測定距離 = 1.999 m 計算距離 = 1.999 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [219] (5-6-2) 標高 = 0.000 m

BNO [220] (5-6-1) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 2.000 m

測定距離 = 2.000 m 計算距離 = 1.998 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [220] (5-6-1) 標高 = 0.000 m

BNO [158] (5-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 2.576 m

測定距離 = 2.576 m 計算距離 = 2.578 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [158] (5-5) 標高 = 0.000 m

BNO [159] (5-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 3.035 m

測定距離 = 3.035 m 計算距離 = 3.034 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [159] (5-4) 標高 = 0.000 m

BNO [152] (5-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 43.022 m

測定距離 = 43.021 m 計算距離 = 43.020 m 制限 = 17 mm 較差 = 1 mm

5街区

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測 辺番号 [10]

ANO [152] (5-13) 標高 = 0.000 m
BNO [151] (5-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 2.998 m
測定距離 = 2.998 m 計算距離 = 2.998 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [11]

ANO [151] (5-12) 標高 = 0.000 m
BNO [150] (5-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 7.058 m
測定距離 = 7.058 m 計算距離 = 7.055 m 制限 = 10 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [12]

ANO [150] (5-11) 標高 = 0.000 m
BNO [149] (5-10) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 3.013 m
測定距離 = 3.013 m 計算距離 = 3.009 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

テープ観測 辺番号 [13]

ANO [149] (5-10) 標高 = 0.000 m
BNO [68] (K32) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 19.890 m
測定距離 = 19.890 m 計算距離 = 19.888 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

境界点検

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [169] (6-7) 標高 = 0.000 m

BNO [170] (6-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 2.987 m

測定距離 = 2.987 m 計算距離 = 2.987 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [170] (6-6) 標高 = 0.000 m

BNO [172] (6-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 43.698 m

測定距離 = 43.698 m 計算距離 = 43.701 m 制限 = 17 mm 較差 = -3 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [172] (6-19) 標高 = 0.000 m

BNO [171] (6-18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 3.007 m

測定距離 = 3.007 m 計算距離 = 3.010 m 制限 = 10 mm 較差 = -3 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [171] (6-18) 標高 = 0.000 m

BNO [146] (6-17) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 22.0 °C 観測距離 = 24.669 m

測定距離 = 24.668 m 計算距離 = 24.673 m 制限 = 10 mm 較差 = -5 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [146] (6-17) 標高 = 0.000 m

BNO [128] (6-16) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 22.0 °C 観測距離 = 29.123 m

測定距離 = 29.122 m 計算距離 = 29.117 m 制限 = 11 mm 較差 = 5 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [128] (6-16) 標高 = 0.000 m

BNO [154] (6-15) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 22.0 °C 観測距離 = 26.533 m

測定距離 = 26.532 m 計算距離 = 26.538 m 制限 = 10 mm 較差 = -6 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [154] (6-15) 標高 = 0.000 m

BNO [153] (6-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 3.013 m

測定距離 = 3.013 m 計算距離 = 3.009 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [153] (6-14) 標高 = 0.000 m

BNO [164] (6-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 44.556 m

測定距離 = 44.555 m 計算距離 = 44.549 m 制限 = 17 mm 較差 = 6 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [164] (6-13) 標高 = 0.000 m

BNO [163] (6-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 3.003 m

測定距離 = 3.003 m 計算距離 = 3.005 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

6街区

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [10]						
ANO [163]	(6-12)	標高 =	0.000 m				
BNO [162]	(6-11)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	9.071 m				
測定距離 =	9.071 m	計算距離 =	9.066 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm
テープ観測	辺番号 [11]						
ANO [162]	(6-11)	標高 =	0.000 m				
BNO [161]	(6-10)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	27.220 m				
測定距離 =	27.220 m	計算距離 =	27.214 m	制限 =	10 mm	較差 =	6 mm
テープ観測	辺番号 [12]						
ANO [161]	(6-10)	標高 =	0.000 m				
BNO [160]	(6-9)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	6.399 m				
測定距離 =	6.399 m	計算距離 =	6.398 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm
テープ観測	辺番号 [13]						
ANO [160]	(6-9)	標高 =	0.000 m				
BNO [157]	(6-8)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	2.995 m				
測定距離 =	2.995 m	計算距離 =	2.998 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm
テープ観測	辺番号 [14]						
ANO [157]	(6-8)	標高 =	0.000 m				
BNO [169]	(6-7)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	42.426 m				
測定距離 =	42.426 m	計算距離 =	42.430 m	制限 =	16 mm	較差 =	-4 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [243] (7-16) 標高 = 0.000 m

B NO [136] (7-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 1.522 m

測定距離 = 1.522 m 計算距離 = 1.521 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [136] (7-7) 標高 = 0.000 m

B NO [141] (7-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 22.0 °C 観測距離 = 27.009 m

測定距離 = 27.008 m 計算距離 = 27.009 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [141] (7-6) 標高 = 0.000 m

B NO [140] (7-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 0.086 m

測定距離 = 0.086 m 計算距離 = 0.085 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [140] (7-5) 標高 = 0.000 m

B NO [139] (7-3) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 2.010 m

測定距離 = 2.010 m 計算距離 = 2.009 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [139] (7-3) 標高 = 0.000 m

B NO [78] (K78) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 49.978 m

測定距離 = 49.975 m 計算距離 = 49.976 m 制限 = 19 mm 較差 = -1 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [142] (8-6) 標高 = 0.000 m

BNO [143] (8-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.002 m
測定距離 = 3.002 m 計算距離 = 3.000 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [143] (8-5) 標高 = 0.000 m

BNO [144] (8-15) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 5.097 m
測定距離 = 5.097 m 計算距離 = 5.097 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [144] (8-15) 標高 = 0.000 m

BNO [135] (8-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 19.978 m
測定距離 = 19.977 m 計算距離 = 19.980 m 制限 = 10 mm 較差 = -3 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [135] (8-14) 標高 = 0.000 m

BNO [134] (8-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 11.314 m
測定距離 = 11.313 m 計算距離 = 11.314 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [134] (8-13) 標高 = 0.000 m

BNO [133] (8-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.006 m
測定距離 = 3.006 m 計算距離 = 3.004 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [133] (8-12) 標高 = 0.000 m

BNO [132] (8-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 46.401 m
測定距離 = 46.398 m 計算距離 = 46.398 m 制限 = 18 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [132] (8-11) 標高 = 0.000 m

BNO [131] (8-10) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.003 m
測定距離 = 3.003 m 計算距離 = 3.003 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [131] (8-10) 標高 = 0.000 m

BNO [130] (8-9) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 31.638 m
測定距離 = 31.636 m 計算距離 = 31.633 m 制限 = 12 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [130] (8-9) 標高 = 0.000 m

BNO [129] (8-8) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.005 m
測定距離 = 3.005 m 計算距離 = 3.006 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

8街区

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [10]						
ANO [129]	(8-8)	標高 =	0.000 m				
BNO [145]	(8-7)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	24.337 m				
測定距離 =	24.336 m	計算距離 =	24.332 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm
テープ観測	辺番号 [11]						
ANO [145]	(8-7)	標高 =	0.000 m				
BNO [142]	(8-6)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	24.406 m				
測定距離 =	24.405 m	計算距離 =	24.409 m	制限 =	10 mm	較差 =	-4 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [47] (K20) 標高 = 0.000 m

BNO [121] (9-3) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 32.931 m

測定距離 = 32.931 m 計算距離 = 32.927 m 制限 = 13 mm 較差 = 4 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [121] (9-3) 標高 = 0.000 m

BNO [122] (9-2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.003 m

測定距離 = 3.003 m 計算距離 = 3.003 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [122] (9-2) 標高 = 0.000 m

BNO [123] (9-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 25.299 m

測定距離 = 25.300 m 計算距離 = 25.298 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [123] (9-4) 標高 = 0.000 m

BNO [45] (K18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 0.598 m

測定距離 = 0.598 m 計算距離 = 0.597 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2500 (点間距離 25 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [210] (K31) 標高 = 0.000 m

BNO [247] (10-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 12.578 m

測定距離 = 12.579 m 計算距離 = 12.577 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [247] (10-14) 標高 = 0.000 m

BNO [148] (10-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 0.981 m

測定距離 = 0.981 m 計算距離 = 0.980 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [148] (10-7) 標高 = 0.000 m

BNO [147] (10-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.016 m

測定距離 = 3.016 m 計算距離 = 3.016 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [147] (10-6) 標高 = 0.000 m

BNO [127] (10-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 37.052 m

測定距離 = 37.050 m 計算距離 = 37.050 m 制限 = 14 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [127] (10-5) 標高 = 0.000 m

BNO [126] (10-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.015 m

測定距離 = 3.015 m 計算距離 = 3.015 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [126] (10-4) 標高 = 0.000 m

BNO [344] (10-22) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 54.671 m

測定距離 = 54.668 m 計算距離 = 54.665 m 制限 = 21 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [344] (10-22) 標高 = 0.000 m

BNO [125] (10-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 35.714 m

測定距離 = 35.712 m 計算距離 = 35.714 m 制限 = 14 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [125] (10-12) 標高 = 0.000 m

BNO [124] (10-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.004 m

測定距離 = 3.004 m 計算距離 = 3.003 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [124] (10-11) 標高 = 0.000 m

BNO [246] (10-10) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 11.373 m

測定距離 = 11.372 m 計算距離 = 11.365 m 制限 = 10 mm 較差 = 7 mm

10街区

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測

辺番号 [10]

ANO [246] (10-10) 標高 = 0.000 m

BNO [51] (K24) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 38.582 m

測定距離 = 38.584 m 計算距離 = 38.581 m 制限 = 15 mm 較差 = 3 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T_0) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [102] (K50) 標高 = 0.000 m

BNO [269] (1-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 0.597 m

測定距離 = 0.597 m 計算距離 = 0.597 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [269] (1-11) 標高 = 0.000 m

BNO [268] (1-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 8.825 m

測定距離 = 8.825 m 計算距離 = 8.822 m 制限 = 10 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [268] (1-12) 標高 = 0.000 m

BNO [101] (K51) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 10.463 m

測定距離 = 10.463 m 計算距離 = 10.460 m 制限 = 10 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [101] (K51) 標高 = 0.000 m

BNO [270] (1-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 9.012 m

測定距離 = 9.012 m 計算距離 = 9.011 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [270] (1-13) 標高 = 0.000 m

BNO [100] (K52) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 4.506 m

測定距離 = 4.506 m 計算距離 = 4.505 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [99] (K53) 標高 = 0.000 m

BNO [271] (1-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 3.500 m

測定距離 = 3.500 m 計算距離 = 3.500 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [271] (1-14) 標高 = 0.000 m

BNO [98] (K54) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 3.520 m

測定距離 = 3.520 m 計算距離 = 3.521 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [98] (K54) 標高 = 0.000 m

BNO [272] (1-15) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 1.763 m

測定距離 = 1.763 m 計算距離 = 1.764 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [272] (1-15) 標高 = 0.000 m

BNO [97] (K55) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 2.415 m

測定距離 = 2.415 m 計算距離 = 2.417 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [10]							
A NO [96] (K56)		標高 =	0.000 m					
B NO [230] (1-7)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 0.483 m	観測距離 =	0.483 m					
測定距離 = 0.483 m	計算距離 = 0.484 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm			
テープ観測	辺番号 [11]							
A NO [230] (1-7)		標高 =	0.000 m					
B NO [229] (1-8)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 1.503 m	観測距離 =	1.503 m					
測定距離 = 1.503 m	計算距離 = 1.505 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm			
テープ観測	辺番号 [12]							
A NO [229] (1-8)		標高 =	0.000 m					
B NO [95] (K57)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 3.148 m	観測距離 =	3.148 m					
測定距離 = 3.148 m	計算距離 = 3.152 m	制限 =	10 mm	較差 =	-4 mm			
テープ観測	辺番号 [13]							
A NO [92] (K60)		標高 =	0.000 m					
B NO [231] (1-6)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 4.577 m	観測距離 =	4.577 m					
測定距離 = 4.577 m	計算距離 = 4.576 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm			
テープ観測	辺番号 [14]							
A NO [231] (1-6)		標高 =	0.000 m					
B NO [185] (1-5)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 20.873 m	観測距離 =	20.873 m					
測定距離 = 20.873 m	計算距離 = 20.874 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm			
テープ観測	辺番号 [15]							
A NO [185] (1-5)		標高 =	0.000 m					
B NO [254] (1-10)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 25.0 °C	観測距離 = 36.356 m	観測距離 =	36.356 m					
測定距離 = 36.357 m	計算距離 = 36.358 m	制限 =	18 mm	較差 =	-1 mm			
テープ観測	辺番号 [16]							
A NO [254] (1-10)		標高 =	0.000 m					
B NO [229] (1-8)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 16.566 m	観測距離 =	16.566 m					
測定距離 = 16.566 m	計算距離 = 16.572 m	制限 =	10 mm	較差 =	-6 mm			
テープ観測	辺番号 [17]							
A NO [254] (1-10)		標高 =	0.000 m					
B NO [255] (1-9)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 25.0 °C	観測距離 = 1.509 m	観測距離 =	1.509 m					
測定距離 = 1.509 m	計算距離 = 1.509 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm			
テープ観測	辺番号 [18]							
A NO [255] (1-9)		標高 =	0.000 m					
B NO [230] (1-7)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 24.0 °C	観測距離 = 16.372 m	観測距離 =	16.372 m					
測定距離 = 16.372 m	計算距離 = 16.371 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm			
テープ観測	辺番号 [19]							
A NO [255] (1-9)		標高 =	0.000 m					
B NO [274] (1-16)		標高 =	0.000 m					
観測温度 = 25.0 °C	観測距離 = 6.411 m	観測距離 =	6.411 m					
測定距離 = 6.411 m	計算距離 = 6.409 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm			

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [20]							
ANO [274]	(1-16)	標高 =	0.000 m					
BNO [273]	(1-17)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	5.208 m					
測定距離 =	5.208 m	計算距離 =	5.209 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [21]							
ANO [273]	(1-17)	標高 =	0.000 m					
BNO [188]	(1-4)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	10.455 m					
測定距離 =	10.455 m	計算距離 =	10.457 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [22]							
ANO [188]	(1-4)	標高 =	0.000 m					
BNO [275]	(1-18)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.118 m					
測定距離 =	9.118 m	計算距離 =	9.120 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [23]							
ANO [275]	(1-18)	標高 =	0.000 m					
BNO [186]	(1-3)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	13.495 m					
測定距離 =	13.495 m	計算距離 =	13.500 m	制限 =	10 mm	較差 =	-5 mm	
テープ観測	辺番号 [24]							
ANO [105]	(K47)	標高 =	0.000 m					
BNO [276]	(1-19)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	9.209 m					
測定距離 =	9.209 m	計算距離 =	9.208 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [25]							
ANO [276]	(1-19)	標高 =	0.000 m					
BNO [277]	(1-20)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	14.307 m					
測定距離 =	14.307 m	計算距離 =	14.307 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [26]							
ANO [277]	(1-20)	標高 =	0.000 m					
BNO [104]	(K48)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	5.335 m					
測定距離 =	5.335 m	計算距離 =	5.335 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [27]							
ANO [277]	(1-20)	標高 =	0.000 m					
BNO [269]	(1-11)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.023 m					
測定距離 =	8.023 m	計算距離 =	8.028 m	制限 =	10 mm	較差 =	-5 mm	
テープ観測	辺番号 [28]							
ANO [276]	(1-19)	標高 =	0.000 m					
BNO [278]	(1-21)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	15.022 m					
測定距離 =	15.022 m	計算距離 =	15.019 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [29]							
ANO [275]	(1-18)	標高 =	0.000 m					
BNO [279]	(1.21)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	15.435 m					
測定距離 =	15.435 m							

1画地

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [30]						
ANO [278]	(1-21)	標高 =	0.000 m				
BNO [268]	(1-12)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.860 m				
測定距離 =	8.860 m	計算距離 =	8.854 m	制限 =	10 mm	較差 =	6 mm
テープ観測	辺番号 [31]						
ANO [188]	(1-4)	標高 =	0.000 m				
BNO [270]	(1-13)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	13.800 m				
測定距離 =	13.800 m	計算距離 =	13.792 m	制限 =	10 mm	較差 =	8 mm
テープ観測	辺番号 [32]						
ANO [273]	(1-17)	標高 =	0.000 m				
BNO [271]	(1-14)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	14.948 m				
測定距離 =	14.948 m	計算距離 =	14.955 m	制限 =	10 mm	較差 =	-7 mm
テープ観測	辺番号 [33]						
ANO [274]	(1-16)	標高 =	0.000 m				
BNO [272]	(1-15)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	15.518 m				
測定距離 =	15.518 m	計算距離 =	15.517 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [89] (K63) 標高 = 0.000 m

BNO [280] (2-9) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 3.713 m

測定距離 = 3.713 m 計算距離 = 3.713 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [280] (2-9) 標高 = 0.000 m

BNO [86] (K64) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 6.247 m

測定距離 = 6.247 m 計算距離 = 6.248 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [85] (K65) 標高 = 0.000 m

BNO [281] (2-10) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 7.314 m

測定距離 = 7.314 m 計算距離 = 7.313 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [281] (2-10) 標高 = 0.000 m

BNO [84] (K66) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 1.737 m

測定距離 = 1.737 m 計算距離 = 1.736 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [81] (K69) 標高 = 0.000 m

BNO [234] (2-8) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 2.250 m

測定距離 = 2.250 m 計算距離 = 2.252 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [234] (2-8) 標高 = 0.000 m

BNO [80] (K70) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 7.511 m

測定距離 = 7.511 m 計算距離 = 7.512 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [165] (2-3) 標高 = 0.000 m

BNO [282] (2-12) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 31.868 m

測定距離 = 31.868 m 計算距離 = 31.872 m 制限 = 15 mm 較差 = -4 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [282] (2-12) 標高 = 0.000 m

BNO [283] (2-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 24.056 m

測定距離 = 24.056 m 計算距離 = 24.058 m 制限 = 12 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [283] (2-11) 標高 = 0.000 m

BNO [184] (2-2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 26.675 m

測定距離 = 26.675 m 計算距離 = 26.679 m 制限 = 13 mm 較差 = -4 mm

2画地

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [10]						
ANO [283]	(2-11)	標高 =	0.000 m				
BNO [280]	(2-9)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	22.903 m				
測定距離 =	22.903 m	計算距離 =	22.900 m	制限 =	11 mm	較差 =	3 mm
テープ観測	辺番号 [11]						
ANO [282]	(2-12)	標高 =	0.000 m				
BNO [281]	(2-10)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	22.291 m				
測定距離 =	22.291 m	計算距離 =	22.288 m	制限 =	11 mm	較差 =	3 mm
テープ観測	辺番号 [12]						
ANO [234]	(2-8)	標高 =	0.000 m				
BNO [165]	(2-3)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	18.179 m				
測定距離 =	18.179 m	計算距離 =	18.170 m	制限 =	10 mm	較差 =	9 mm

* * 境界点検 * *

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.000140 定数補正 (ℓ) = 50 m + 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [190] (3-5) 標高 = 0.000 m

BNO [284] (3-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 43.444 m

測定距離 = 43.445 m 計算距離 = 43.449 m 制限 = 21 mm 較差 = -4 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [284] (3-7) 標高 = 0.000 m

BNO [181] (3-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 8.885 m

測定距離 = 8.885 m 計算距離 = 8.885 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [115] (K41-1) 標高 = 0.000 m

BNO [285] (3-8) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 11.861 m

測定距離 = 11.861 m 計算距離 = 11.863 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [285] (3-8) 標高 = 0.000 m

BNO [112] (K42-1) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 8.332 m

測定距離 = 8.332 m 計算距離 = 8.332 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [285] (3-8) 標高 = 0.000 m

BNO [284] (3-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 18.443 m

測定距離 = 18.443 m 計算距離 = 18.439 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

4 画地区点

※ ※ 境界点検 ※ ※

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [183] (4-8) 標高 = 0.000 m

B NO [286] (4-21) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 55.962 m

測定距離 = 55.963 m 計算距離 = 55.964 m 制限 = 27 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [286] (4-21) 標高 = 0.000 m

B NO [287] (4-18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 4.570 m

測定距離 = 4.570 m 計算距離 = 4.570 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [287] (4-18) 標高 = 0.000 m

B NO [179] (4-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 13.934 m

測定距離 = 13.934 m 計算距離 = 13.934 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [289] (4-19) 標高 = 0.000 m

B NO [288] (4-20) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 5.063 m

測定距離 = 5.063 m 計算距離 = 5.063 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [288] (4-20) 標高 = 0.000 m

B NO [191] (4-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 57.010 m

測定距離 = 57.010 m 計算距離 = 57.011 m 制限 = 28 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [6]

A NO [286] (4-21) 標高 = 0.000 m

B NO [288] (4-20) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 27.902 m

測定距離 = 27.902 m 計算距離 = 27.899 m 制限 = 13 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [7]

A NO [287] (4-18) 標高 = 0.000 m

B NO [289] (4-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 25.708 m

測定距離 = 25.708 m 計算距離 = 25.714 m 制限 = 12 mm 較差 = -6 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測

辺番号 [1]

ANO [256] (5-9) 標高 = 0.000 m

BNO [291] (5-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 4.564 m
測定距離 = 4.564 m 計算距離 = 4.562 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測

辺番号 [2]

ANO [291] (5-14) 標高 = 0.000 m

BNO [216] (5-8) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 18.321 m
測定距離 = 18.321 m 計算距離 = 18.317 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

テープ観測

辺番号 [3]

ANO [159] (5-4) 標高 = 0.000 m

BNO [293] (5-16) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 22.926 m
測定距離 = 22.926 m 計算距離 = 22.925 m 制限 = 11 mm 較差 = 1 mm

テープ観測

辺番号 [4]

ANO [293] (5-16) 標高 = 0.000 m

BNO [294] (5-17) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 14.779 m
測定距離 = 14.779 m 計算距離 = 14.778 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測

辺番号 [5]

ANO [294] (5-17) 標高 = 0.000 m

BNO [152] (5-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 5.317 m
測定距離 = 5.317 m 計算距離 = 5.317 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測

辺番号 [6]

ANO [149] (5-10) 標高 = 0.000 m

BNO [295] (5-18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 5.117 m
測定距離 = 5.117 m 計算距離 = 5.115 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測

辺番号 [7]

ANO [295] (5-18) 標高 = 0.000 m

BNO [68] (K32) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 14.773 m
測定距離 = 14.773 m 計算距離 = 14.773 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測

辺番号 [8]

ANO [291] (5-14) 標高 = 0.000 m

BNO [292] (5-15) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 19.026 m
測定距離 = 19.026 m 計算距離 = 19.022 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

テープ観測

辺番号 [9]

ANO [68] (K32) 標高 = 0.000 m

BNO [293] (5-16) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 11.448 m
測定距離 = 11.448 m 計算距離 = 11.441 m 制限 = 10 mm 較差 = 7 mm

5画地

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測

辺番号 [10]

A NO [295] (5-18) 標高 = 0.000 m

B NO [294] (5-17) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 11.338 m

測定距離 = 11.338 m 計算距離 = 11.331 m 制限 = 10 mm 較差 = 7 mm

* * 境界点検 * *

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T_0) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [162] (6-11) 標高 = 0.000 m

B NO [307] (6-41) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 8.946 m

測定距離 = 8.946 m 計算距離 = 8.944 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [307] (6-41) 標高 = 0.000 m

B NO [161] (6-10) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 18.274 m

測定距離 = 18.274 m 計算距離 = 18.270 m 制限 = 10 mm 較差 = 4 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [161] (6-10) 標高 = 0.000 m

B NO [297] (6-29) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 1.619 m

測定距離 = 1.619 m 計算距離 = 1.619 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [297] (6-29) 標高 = 0.000 m

B NO [160] (6-9) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 23.0 °C 観測距離 = 4.780 m

測定距離 = 4.780 m 計算距離 = 4.779 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [157] (6-8) 標高 = 0.000 m

B NO [298] (6-30) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 17.586 m

測定距離 = 17.586 m 計算距離 = 17.588 m 制限 = 10 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [6]

A NO [298] (6-30) 標高 = 0.000 m

B NO [169] (6-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 24.840 m

測定距離 = 24.840 m 計算距離 = 24.842 m 制限 = 12 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [7]

A NO [170] (6-6) 標高 = 0.000 m

B NO [300] (6-31) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 8.514 m

測定距離 = 8.514 m 計算距離 = 8.514 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [8]

A NO [300] (6-31) 標高 = 0.000 m

B NO [299] (6-32) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 23.518 m

測定距離 = 23.518 m 計算距離 = 23.520 m 制限 = 11 mm 較差 = -2 mm

テープ観測 辺番号 [9]

A NO [299] (6-32) 標高 = 0.000 m

B NO [172] (6-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 11.666 m

測定距離 = 11.666 m 計算距離 = 11.667 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [10]							
A NO [171]	(6-18)	標高 =	0.000 m					
B NO [301]	(6-43)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	24.560 m					
測定距離 =	24.559 m	計算距離 =	24.564 m	制限 =	12 mm	較差 =	-5 mm	
テープ観測	辺番号 [11]							
A NO [301]	(6-43)	標高 =	0.000 m					
B NO [146]	(6-17)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	0.109 m					
測定距離 =	0.109 m	計算距離 =	0.108 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [12]							
A NO [146]	(6-17)	標高 =	0.000 m					
B NO [313]	(6-33)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	20.057 m					
測定距離 =	20.056 m	計算距離 =	20.054 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm	
テープ観測	辺番号 [13]							
A NO [313]	(6-33)	標高 =	0.000 m					
B NO [128]	(6-16)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	9.066 m					
測定距離 =	9.066 m	計算距離 =	9.063 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [14]							
A NO [128]	(6-16)	標高 =	0.000 m					
B NO [303]	(6-34)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	11.023 m					
測定距離 =	11.023 m	計算距離 =	11.026 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm	
テープ観測	辺番号 [15]							
A NO [303]	(6-34)	標高 =	0.000 m					
B NO [154]	(6-15)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	15.510 m					
測定距離 =	15.510 m	計算距離 =	15.512 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [16]							
A NO [153]	(6-14)	標高 =	0.000 m					
B NO [304]	(6-35)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	21.231 m					
測定距離 =	21.231 m	計算距離 =	21.227 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm	
テープ観測	辺番号 [17]							
A NO [304]	(6-35)	標高 =	0.000 m					
B NO [305]	(6-36)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	9.074 m					
測定距離 =	9.074 m	計算距離 =	9.073 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [18]							
A NO [305]	(6-36)	標高 =	0.000 m					
B NO [306]	(6-37)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	5.358 m					
測定距離 =	5.358 m	計算距離 =	5.357 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [19]							
A NO [306]	(6-37)	標高 =	0.000 m					
B NO [164]	(6-13)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	8.893 m					
測定距離 =	8.893 m	計算距離 =	8.891 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm	

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [20]							
A NO [307]	(6-41)	標高 =	0.000 m					
B NO [310]	(6-38)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	17.526 m					
測定距離 =	17.526 m	計算距離 =	17.525 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [21]							
A NO [310]	(6-38)	標高 =	0.000 m					
B NO [311]	(6-39)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	2.555 m					
測定距離 =	2.555 m	計算距離 =	2.555 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [22]							
A NO [311]	(6-39)	標高 =	0.000 m					
B NO [312]	(6-40)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	5.354 m					
測定距離 =	5.354 m	計算距離 =	5.354 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [23]							
A NO [312]	(6-40)	標高 =	0.000 m					
B NO [199]	(6-27)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	1.597 m					
測定距離 =	1.597 m	計算距離 =	1.596 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測	辺番号 [24]							
A NO [199]	(6-27)	標高 =	0.000 m					
B NO [198]	(6-28)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	4.750 m					
測定距離 =	4.750 m	計算距離 =	4.742 m	制限 =	10 mm	較差 =	8 mm	
テープ観測	辺番号 [25]							
A NO [198]	(6-28)	標高 =	0.000 m					
B NO [303]	(6-34)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	26.435 m					
測定距離 =	26.435 m	計算距離 =	26.432 m	制限 =	13 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [26]							
A NO [297]	(6-29)	標高 =	0.000 m					
B NO [200]	(6-26)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	26.747 m					
測定距離 =	26.747 m	計算距離 =	26.747 m	制限 =	13 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [27]							
A NO [200]	(6-26)	標高 =	0.000 m					
B NO [201]	(6-25)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	7.604 m					
測定距離 =	7.604 m	計算距離 =	7.601 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [28]							
A NO [201]	(6-25)	標高 =	0.000 m					
B NO [313]	(6-33)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	23.0 °C	観測距離 =	34.268 m					
測定距離 =	34.268 m	計算距離 =	34.260 m	制限 =	17 mm	較差 =	8 mm	
テープ観測	辺番号 [29]							
A NO [298]	(6-30)	標高 =	0.000 m					
B NO [308]	(6-42)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	24.710 m					
測定距離 =	24.710 m	計算距離 =	24.707 m	制限 =	12 mm	較差 =	3 mm	

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [30]							
ANO [203]	(6-23)	標高 =	0.000 m					
BNO [204]	(6-22)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	7.085 m					
測定距離 =	7.085 m	計算距離 =	7.089 m	制限 =	10 mm	較差 =	-4 mm	
テープ観測	辺番号 [31]							
ANO [204]	(6-22)	標高 =	0.000 m					
BNO [205]	(6-21)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.502 m					
測定距離 =	8.502 m	計算距離 =	8.492 m	制限 =	10 mm	較差 =	10 mm	
テープ観測	辺番号 [32]							
ANO [205]	(6-21)	標高 =	0.000 m					
BNO [309]	(6-44)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	7.426 m					
測定距離 =	7.426 m	計算距離 =	7.423 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [33]							
ANO [309]	(6-44)	標高 =	0.000 m					
BNO [206]	(6-20)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	5.391 m					
測定距離 =	5.391 m	計算距離 =	5.389 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm	
テープ観測	辺番号 [34]							
ANO [206]	(6-20)	標高 =	0.000 m					
BNO [301]	(6-43)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	8.454 m					
測定距離 =	8.454 m	計算距離 =	8.454 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [35]							
ANO [306]	(6-37)	標高 =	0.000 m					
BNO [311]	(6-39)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	17.354 m					
測定距離 =	17.354 m	計算距離 =	17.362 m	制限 =	10 mm	較差 =	-8 mm	
テープ観測	辺番号 [36]							
ANO [305]	(6-36)	標高 =	0.000 m					
BNO [312]	(6-40)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	17.347 m					
測定距離 =	17.347 m	計算距離 =	17.354 m	制限 =	10 mm	較差 =	-7 mm	
テープ観測	辺番号 [37]							
ANO [304]	(6-35)	標高 =	0.000 m					
BNO [198]	(6-28)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	17.812 m					
測定距離 =	17.812 m	計算距離 =	17.822 m	制限 =	10 mm	較差 =	-10 mm	
テープ観測	辺番号 [38]							
ANO [310]	(6-38)	標高 =	0.000 m					
BNO [200]	(6-26)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	20.357 m					
測定距離 =	20.356 m	計算距離 =	20.353 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm	
テープ観測	辺番号 [39]							
ANO [201]	(6-25)	標高 =	0.000 m					
BNO [202]	(6-24)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	9.307 m					
測定距離 =	9.307 m	計算距離 =	9.309 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	

6画地

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測	辺番号 [40]							
ANO [202]	(6-24)	標高 =	0.000 m					
BNO [203]	(6-23)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	7.014 m					
測定距離 =	7.014 m	計算距離 =	7.008 m	制限 =	10 mm	較差 =	6 mm	
テープ観測	辺番号 [41]							
ANO [203]	(6-23)	標高 =	0.000 m					
BNO [308]	(6-42)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	4.881 m					
測定距離 =	4.881 m	計算距離 =	4.883 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [42]							
ANO [308]	(6-42)	標高 =	0.000 m					
BNO [300]	(6-31)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	22.544 m					
測定距離 =	22.544 m	計算距離 =	22.553 m	制限 =	11 mm	較差 =	-9 mm	
テープ観測	辺番号 [43]							
ANO [309]	(6-44)	標高 =	0.000 m					
BNO [299]	(6-32)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	26.112 m					
測定距離 =	26.111 m	計算距離 =	26.119 m	制限 =	13 mm	較差 =	-8 mm	

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [76] (K1) 標高 = 0.000 m

BNO [240] (7-13) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 0.558 m

測定距離 = 0.558 m 計算距離 = 0.558 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [240] (7-13) 標高 = 0.000 m

BNO [319] (7-18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 8.155 m

測定距離 = 8.155 m 計算距離 = 8.154 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [319] (7-18) 標高 = 0.000 m

BNO [241] (7-4) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 25.0 °C 観測距離 = 30.010 m

測定距離 = 30.010 m 計算距離 = 30.004 m 制限 = 15 mm 較差 = 6 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [241] (7-4) 標高 = 0.000 m

BNO [66] (K2) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 2.000 m

測定距離 = 2.000 m 計算距離 = 2.000 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [65] (K3-1) 標高 = 0.000 m

BNO [244] (7-15) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 26.485 m

測定距離 = 26.486 m 計算距離 = 26.485 m 制限 = 13 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [244] (7-15) 標高 = 0.000 m

BNO [64] (K4-1) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 1.478 m

測定距離 = 1.478 m 計算距離 = 1.478 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [136] (7-7) 標高 = 0.000 m

BNO [322] (7-21) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 3.035 m

測定距離 = 3.035 m 計算距離 = 3.035 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [322] (7-21) 標高 = 0.000 m

BNO [141] (7-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 23.974 m

測定距離 = 23.973 m 計算距離 = 23.974 m 制限 = 11 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [139] (7-3) 標高 = 0.000 m

BNO [320] (7-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 28.720 m

測定距離 = 28.718 m 計算距離 = 28.718 m 制限 = 14 mm 較差 = 0 mm

* * 境界点検 * *

テープ観測	辺番号 [10]							
ANO [320]	(7-19)	標高 =	0.000 m					
BNO [321]	(7-20)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	9.997 m					
測定距離 =	9.996 m	計算距離 =	9.997 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [11]							
ANO [321]	(7-20)	標高 =	0.000 m					
BNO [242]	(7-14)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	10.629 m					
測定距離 =	10.628 m	計算距離 =	10.629 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測	辺番号 [12]							
ANO [242]	(7-14)	標高 =	0.000 m					
BNO [78]	(K78)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	0.632 m					
測定距離 =	0.632 m	計算距離 =	0.632 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [13]							
ANO [242]	(7-14)	標高 =	0.000 m					
BNO [318]	(7-17)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	18.892 m					
測定距離 =	18.892 m	計算距離 =	18.894 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	
テープ観測	辺番号 [14]							
ANO [318]	(7-17)	標高 =	0.000 m					
BNO [209]	(7-12)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	1.160 m					
測定距離 =	1.160 m	計算距離 =	1.160 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [15]							
ANO [209]	(7-12)	標高 =	0.000 m					
BNO [240]	(7-13)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	2.082 m					
測定距離 =	2.082 m	計算距離 =	2.078 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm	
テープ観測	辺番号 [16]							
ANO [321]	(7-20)	標高 =	0.000 m					
BNO [318]	(7-17)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	15.622 m					
測定距離 =	15.622 m	計算距離 =	15.631 m	制限 =	10 mm	較差 =	-9 mm	
テープ観測	辺番号 [17]							
ANO [320]	(7-19)	標高 =	0.000 m					
BNO [319]	(7-18)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	26.0 °C	観測距離 =	17.855 m					
測定距離 =	17.855 m	計算距離 =	17.863 m	制限 =	10 mm	較差 =	-8 mm	
テープ観測	辺番号 [18]							
ANO [139]	(7-3)	標高 =	0.000 m					
BNO [241]	(7-4)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	16.357 m					
測定距離 =	16.358 m	計算距離 =	16.358 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測	辺番号 [19]							
ANO [322]	(7-21)	標高 =	0.000 m					
BNO [197]	(7-11)	標高 =	0.000 m					
観測温度 =	22.0 °C	観測距離 =	5.254 m					
測定距離 =	5.254 m	計算距離 =	5.247 m	制限 =	10 mm	較差 =	7 mm	

* * 境界点検 * *

テープ観測	辺番号 [20]						
ANO [197]	(7-11)	標高 =	0.000 m				
BNO [323]	(7-22)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	3.000 m				
測定距離 =	3.000 m	計算距離 =	3.002 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm
テープ観測	辺番号 [21]						
ANO [244]	(7-15)	標高 =	0.000 m				
BNO [138]	(7-9)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	2.938 m				
測定距離 =	2.938 m	計算距離 =	2.935 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm
テープ観測	辺番号 [22]						
ANO [138]	(7-9)	標高 =	0.000 m				
BNO [137]	(7-8)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	13.476 m				
測定距離 =	13.475 m	計算距離 =	13.475 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [23]						
ANO [137]	(7-8)	標高 =	0.000 m				
BNO [323]	(7-22)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	3.234 m				
測定距離 =	3.234 m	計算距離 =	3.232 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm
テープ観測	辺番号 [24]						
ANO [323]	(7-22)	標高 =	0.000 m				
BNO [136]	(7-7)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	5.726 m				
測定距離 =	5.726 m	計算距離 =	5.723 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm

* * 境界点検 * *

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [129] (8-8) 標高 = 0.000 m

BNO [325] (8-16) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 12.139 m

測定距離 = 12.138 m 計算距離 = 12.137 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [325] (8-16) 標高 = 0.000 m

BNO [145] (8-7) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 12.198 m

測定距離 = 12.197 m 計算距離 = 12.195 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [145] (8-7) 標高 = 0.000 m

BNO [326] (8-17) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 4.966 m

測定距離 = 4.966 m 計算距離 = 4.966 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [326] (8-17) 標高 = 0.000 m

BNO [142] (8-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 19.440 m

測定距離 = 19.439 m 計算距離 = 19.442 m 制限 = 10 mm 較差 = -3 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [144] (8-15) 標高 = 0.000 m

BNO [327] (8-18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 14.158 m

測定距離 = 14.157 m 計算距離 = 14.160 m 制限 = 10 mm 較差 = -3 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [327] (8-18) 標高 = 0.000 m

BNO [135] (8-14) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 5.820 m

測定距離 = 5.820 m 計算距離 = 5.820 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [133] (8-12) 標高 = 0.000 m

BNO [328] (8-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 16.415 m

測定距離 = 16.414 m 計算距離 = 16.414 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [328] (8-19) 標高 = 0.000 m

BNO [329] (8-20) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 17.948 m

測定距離 = 17.947 m 計算距離 = 17.946 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [329] (8-20) 標高 = 0.000 m

BNO [132] (8-11) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 12.038 m

測定距離 = 12.037 m 計算距離 = 12.038 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [10]						
ANO [131]	(8-10)	標高 =	0.000 m				
BNO [330]	(8-21)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	19.969 m				
測定距離 =	19.968 m	計算距離 =	19.966 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm
テープ観測	辺番号 [11]						
ANO [330]	(8-21)	標高 =	0.000 m				
BNO [130]	(8-9)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	11.669 m				
測定距離 =	11.668 m	計算距離 =	11.667 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm
テープ観測	辺番号 [12]						
ANO [325]	(8-16)	標高 =	0.000 m				
BNO [332]	(8-22)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	14.605 m				
測定距離 =	14.605 m	計算距離 =	14.605 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [13]						
ANO [332]	(8-22)	標高 =	0.000 m				
BNO [331]	(8-23)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	2.786 m				
測定距離 =	2.786 m	計算距離 =	2.786 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [14]						
ANO [331]	(8-23)	標高 =	0.000 m				
BNO [329]	(8-20)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	18.994 m				
測定距離 =	18.994 m	計算距離 =	18.995 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm
テープ観測	辺番号 [15]						
ANO [326]	(8-17)	標高 =	0.000 m				
BNO [334]	(8-24)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	4.445 m				
測定距離 =	4.445 m	計算距離 =	4.447 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm
テープ観測	辺番号 [16]						
ANO [334]	(8-24)	標高 =	0.000 m				
BNO [333]	(8-25)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	14.095 m				
測定距離 =	14.095 m	計算距離 =	14.100 m	制限 =	10 mm	較差 =	-5 mm
テープ観測	辺番号 [17]						
ANO [333]	(8-25)	標高 =	0.000 m				
BNO [328]	(8-19)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	24.0 °C	観測距離 =	18.997 m				
測定距離 =	18.997 m	計算距離 =	18.997 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm
テープ観測	辺番号 [18]						
ANO [144]	(8-15)	標高 =	0.000 m				
BNO [334]	(8-24)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	21.188 m				
測定距離 =	21.188 m	計算距離 =	21.191 m	制限 =	10 mm	較差 =	-3 mm
テープ観測	辺番号 [19]						
ANO [335]	(8.18)	標高 =	0.000 m				
BNO [336]	(8.25)	標高 =	0.000 m				
観測温度 =	25.0 °C	観測距離 =	20.460 m				
測定距離 =	20.460 m						

8画地

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測 辺番号 [20]

ANO [333] (8-25) 標高 = 0.000 m
BNO [331] (8-23) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 17.510 m
測定距離 = 17.510 m 計算距離 = 17.507 m 制限 = 10 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [21]

ANO [332] (8-22) 標高 = 0.000 m
BNO [330] (8-21) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 14.181 m
測定距離 = 14.181 m 計算距離 = 14.184 m 制限 = 10 mm 較差 = -3 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T_0) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (ℓ) = 50 m \pm 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

A NO [45] (K18) 標高 = 0.000 m

B NO [337] (9-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 17.112 m

測定距離 = 17.113 m 計算距離 = 17.111 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [2]

A NO [337] (9-5) 標高 = 0.000 m

B NO [46] (K19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 17.753 m

測定距離 = 17.753 m 計算距離 = 17.752 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [3]

A NO [47] (K20) 標高 = 0.000 m

B NO [338] (9-6) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 17.954 m

測定距離 = 17.954 m 計算距離 = 17.951 m 制限 = 10 mm 較差 = 3 mm

テープ観測 辺番号 [4]

A NO [338] (9-6) 標高 = 0.000 m

B NO [121] (9-3) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 14.977 m

測定距離 = 14.976 m 計算距離 = 14.975 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [5]

A NO [338] (9-6) 標高 = 0.000 m

B NO [337] (9-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 24.0 °C 観測距離 = 28.041 m

測定距離 = 28.041 m 計算距離 = 28.048 m 制限 = 14 mm 較差 = -7 mm

** 境界点検 **

観測状況及び精度

精度 1 / 2000 (点間距離 20 m 以内は 10 mm 以内)

尺定数 標準温度 (T₀) = 20 °C 温度補正 (α) = 0.0000140 定数補正 (δ) = 50 m ± 0.40 mm

縮尺係数 = 0.999936 平均標高 = 0.000 m

テープ観測 辺番号 [1]

ANO [147] (10-6) 標高 = 0.000 m

BNO [248] (10-17) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 1.619 m

測定距離 = 1.619 m 計算距離 = 1.620 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

テープ観測 辺番号 [2]

ANO [248] (10-17) 標高 = 0.000 m

BNO [127] (10-5) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 35.433 m

測定距離 = 35.431 m 計算距離 = 35.431 m 制限 = 17 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [3]

ANO [126] (10-4) 標高 = 0.000 m

BNO [340] (10-18) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 18.289 m

測定距離 = 18.288 m 計算距離 = 18.287 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [4]

ANO [340] (10-18) 標高 = 0.000 m

BNO [341] (10-19) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 4.196 m

測定距離 = 4.196 m 計算距離 = 4.194 m 制限 = 10 mm 較差 = 2 mm

テープ観測 辺番号 [5]

ANO [341] (10-19) 標高 = 0.000 m

BNO [342] (10-20) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 10.969 m

測定距離 = 10.968 m 計算距離 = 10.968 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [6]

ANO [342] (10-20) 標高 = 0.000 m

BNO [343] (10-21) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 16.200 m

測定距離 = 16.199 m 計算距離 = 16.198 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

テープ観測 辺番号 [7]

ANO [343] (10-21) 標高 = 0.000 m

BNO [344] (10-22) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 5.017 m

測定距離 = 5.017 m 計算距離 = 5.017 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [8]

ANO [344] (10-22) 標高 = 0.000 m

BNO [345] (10-23) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 1.914 m

測定距離 = 1.914 m 計算距離 = 1.914 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [9]

ANO [345] (10-23) 標高 = 0.000 m

BNO [346] (10-24) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 20.0 °C 観測距離 = 13.001 m

測定距離 = 13.000 m 計算距離 = 13.001 m 制限 = 10 mm 較差 = -1 mm

** 境界点検 **

テープ観測	辺番号 [10]								
ANO [346]	(10-24)	標高 =	0.000 m						
BNO [125]	(10-12)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	20.0 °C	観測距離 =	20.799 m						
測定距離 =	20.798 m	計算距離 =	20.798 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm		
テープ観測	辺番号 [11]								
ANO [246]	(10-10)	標高 =	0.000 m						
BNO [347]	(10-25)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	23.653 m						
測定距離 =	23.654 m	計算距離 =	23.652 m	制限 =	11 mm	較差 =	2 mm		
テープ観測	辺番号 [12]								
ANO [347]	(10-25)	標高 =	0.000 m						
BNO [348]	(10-26)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	13.014 m						
測定距離 =	13.015 m	計算距離 =	13.014 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm		
テープ観測	辺番号 [13]								
ANO [348]	(10-26)	標高 =	0.000 m						
BNO [51]	(K24)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.915 m						
測定距離 =	1.915 m	計算距離 =	1.915 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm		
直接観測	辺番号 [14]								
ANO [223]	(K25-1)								
BNO [350]	(10-27)	$\alpha =$	0-00-00	$\theta =$	90-00-00	S 1 =	3.566	S 2 =	3.566
測定距離 =	3.566 m	計算距離 =	3.565 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm		
直接観測	辺番号 [15]								
ANO [350]	(10-27)								
BNO [349]	(10-28)	$\alpha =$	0-00-00	$\theta =$	90-00-00	S 1 =	16.559	S 2 =	16.559
測定距離 =	16.558 m	計算距離 =	16.554 m	制限 =	10 mm	較差 =	4 mm		
直接観測	辺番号 [16]								
ANO [349]	(10-28)								
BNO [224]	(K26-1)	$\alpha =$	0-00-00	$\theta =$	90-00-00	S 1 =	11.373	S 2 =	11.373
測定距離 =	11.372 m	計算距離 =	11.370 m	制限 =	10 mm	較差 =	2 mm		
テープ観測	辺番号 [17]								
ANO [213]	(K28)	標高 =	0.000 m						
BNO [351]	(10-29)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.448 m						
測定距離 =	1.448 m	計算距離 =	1.449 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm		
テープ観測	辺番号 [18]								
ANO [351]	(10-29)	標高 =	0.000 m						
BNO [212]	(K29)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	0.539 m						
測定距離 =	0.539 m	計算距離 =	0.539 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm		
テープ観測	辺番号 [19]								
ANO [211]	(K30)	標高 =	0.000 m						
BNO [249]	(10-16)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	1.563 m						
測定距離 =	1.563 m	計算距離 =	1.560 m	制限 =	10 mm	較差 =	3 mm		
テープ観測	辺番号 [20]								
ANO [249]	(10-16)	標高 =	0.000 m						
BNO [210]	(K31)	標高 =	0.000 m						
観測温度 =	27.0 °C	観測距離 =	0.593 m						
測定距離 =	0.593 m	計算距離 =	0.592 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm		

* * 境界点検 * *

テープ観測		辺番号 [21]							
ANO	[247]	(10-14)		標高 =	0.000 m				
BNO	[148]	(10-7)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	20.0 °C	観測距離 =	0.981 m					
測定距離	=	0.981 m	計算距離 =	0.980 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測		辺番号 [22]							
ANO	[148]	(10-7)		標高 =	0.000 m				
BNO	[251]	(10-15)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	13.855 m					
測定距離	=	13.856 m	計算距離 =	13.857 m	制限 =	10 mm	較差 =	-1 mm	
テープ観測		辺番号 [23]							
ANO	[248]	(10-17)		標高 =	0.000 m				
BNO	[351]	(10-29)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	17.916 m					
測定距離	=	17.917 m	計算距離 =	17.912 m	制限 =	10 mm	較差 =	5 mm	
テープ観測		辺番号 [24]							
ANO	[224]	(K26-1)		標高 =	0.000 m				
BNO	[215]	(K26)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	0.383 m					
測定距離	=	0.383 m	計算距離 =	0.383 m	制限 =	10 mm	較差 =	0 mm	
テープ観測		辺番号 [25]							
ANO	[215]	(K26)		標高 =	0.000 m				
BNO	[340]	(10-18)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	28.828 m					
測定距離	=	28.829 m	計算距離 =	28.836 m	制限 =	14 mm	較差 =	-7 mm	
テープ観測		辺番号 [26]							
ANO	[215]	(K26)		標高 =	0.000 m				
BNO	[341]	(10-19)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	28.630 m					
測定距離	=	28.631 m	計算距離 =	28.623 m	制限 =	14 mm	較差 =	8 mm	
テープ観測		辺番号 [27]							
ANO	[349]	(10-28)		標高 =	0.000 m				
BNO	[225]	(10-13)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	13.060 m					
測定距離	=	13.061 m	計算距離 =	13.070 m	制限 =	10 mm	較差 =	-9 mm	
テープ観測		辺番号 [28]							
ANO	[225]	(10-13)		標高 =	0.000 m				
BNO	[342]	(10-20)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	15.773 m					
測定距離	=	15.774 m	計算距離 =	15.773 m	制限 =	10 mm	較差 =	1 mm	
テープ観測		辺番号 [29]							
ANO	[350]	(10-27)		標高 =	0.000 m				
BNO	[343]	(10-21)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	26.0 °C	観測距離 =	28.623 m					
測定距離	=	28.624 m	計算距離 =	28.630 m	制限 =	14 mm	較差 =	-6 mm	
テープ観測		辺番号 [30]							
ANO	[51]	(K24)		標高 =	0.000 m				
BNO	[344]	(10-22)		標高 =	0.000 m				
観測温度	=	27.0 °C	観測距離 =	10.916 m					
測定距離	=	10.916 m	計算距離 =	10.918 m	制限 =	10 mm	較差 =	-2 mm	

10画地

※ ※ 境界点検 ※ ※

テープ観測 辺番号 [31]

ANO [348] (10-26) 標高 = 0.000 m
BNO [345] (10-23) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 11.042 m
測定距離 = 11.042 m 計算距離 = 11.042 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [32]

ANO [347] (10-25) 標高 = 0.000 m
BNO [346] (10-24) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 11.882 m
測定距離 = 11.882 m 計算距離 = 11.882 m 制限 = 10 mm 較差 = 0 mm

テープ観測 辺番号 [33]

ANO [251] (10-15) 標高 = 0.000 m
BNO [249] (10-16) 標高 = 0.000 m

観測温度 = 27.0 °C 観測距離 = 0.640 m
測定距離 = 0.640 m 計算距離 = 0.639 m 制限 = 10 mm 較差 = 1 mm

公共施設用地

観測手簿

観測点名	13(T.4)) 標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高			観測年月日	92.6.1	
気温	25.0 °C	気圧	766 mmHg	観測者	武田
縮尺係数	0.999936			観測状況	B=P=C
開始時刻	10-1-0	終了時刻	10-18-0	天候	晴れ

視準点名 NO	名称	水平角	鉛直角	倍角差 観測差	斜距離 (1)	目標高 (2)
r	12(T.3)	0-00-50				
	356(1)	179-56-30	95-49-00	0	11.403	11.403
	357(2)	179-08-10	103-23-20	10	4.861	4.861
	358(3)	352-22-40	101-52-40	-60	6.666	6.666
	290(4)	350-38-50	91-36-20	0	34.812	34.812
	359(5)	239-17-10	95-27-20	0	4.850	4.850
	155(6)	200-53-30	92-12-10	0	11.888	11.888
1	155(6)	20-53-30	267-47-50			
	359(5)	59-17-10	264-32-50			
	290(4)	170-38-50	268-23-50			
	358(3)	172-32-40	258-07-00			
	357(2)	359-08-00	256-35-40			
	356(1)	359-56-30	264-11-00			
	12(T.3)	180-00-50				

平均値	°	'	"	m
12(T.3)	0-00-00			0.000
356(1)	179-55-40			11.403
357(2)	179-07-15			4.861
358(3)	352-26-50			6.666
290(4)	350-38-00			34.812
359(5)	239-16-20			4.850
155(6)	200-52-40			11.888

距離計算簿

観測点名 13(T.4)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
356(1)	11.403	95-49-00	-0.059	0.000	0.000	-0.001	11.343
357(2)	4.861	103-23-50	-0.132	0.000	0.000	0.000	4.729
358(3)	6.666	101-52-50	-0.143	0.000	0.000	0.000	6.523
290(4)	34.812	91-36-15	-0.014	0.000	0.000	-0.002	34.796
359(5)	4.850	95-27-15	-0.022	0.000	0.000	0.000	4.828
155(6)	11.888	92-12-10	-0.009	0.000	0.000	-0.001	11.878

公共施設用地

観測手簿

観測点名	29(T.20))	標石番号	器械番号	FLEX-10	
器械高				観測年月日	92. 6. 1	
気温	25.0 °C		気圧	766 mmHg	観測者	武田
縮尺係数	0.999936				観測状況	B=P=C
開始時刻	9-30-0		終了時刻	9-45-0	天候	晴れ

r	視準点名		水平角	鉛直角	倍角差 観測差	斜距離		目標高
	NO	名称				(1)	(2)	
	28(T.19))	0-01-30					
	261(7))	356-30-10	91-12-20	0	56.056	56.056	
	262(8))	187-01-30	92-06-30	0	28.293	28.293	
	263(9))	186-24-50	89-56-30	0	31.015	31.015	
	264(10))	192-07-30	89-50-50	-10	34.899	34.899	
	265(11))	193-46-40	89-58-00	10	31.731	31.731	
	266(12))	195-34-20	90-08-10	0	28.579	28.579	
	267(13))	197-35-20	90-19-10	-10	25.406	25.406	
1	267(13))	17-35-30	269-41-00				
	266(12))	15-34-20	269-51-50				
	265(11))	13-46-30	270-02-00				
	264(10))	12-07-40	270-09-20				
	263(9))	6-24-50	270-03-30				
	262(8))	7-01-30	267-53-30				
	261(7))	176-30-10	268-47-50				
	28(T.19))	180-01-30					

平均値		° ' "		° ' "		m
28(T.19))	0-00-00		0-00-00		0.000
261(7))	356-28-40		91-12-15		56.056
262(8))	187-00-00		92-06-30		28.293
263(9))	186-23-20		89-56-30		31.015
264(10))	192-06-05		89-50-45		34.899
265(11))	193-45-05		89-58-00		31.731
266(12))	195-32-50		90-08-10		28.579
267(13))	197-33-55		90-19-05		25.406

公共施設用地

距離計算簿

観測点名 29(T. 20)

視準点名	斜距離	鉛直角	傾斜補正	概算標高	投影補正	球面補正	平面距離
261(7)	56.056	91-12-15	-0.012	0.000	0.000	-0.004	56.040
262(8)	28.293	92-06-30	-0.019	0.000	0.000	-0.002	28.272
263(9)	31.015	89-56-30	0.000	0.000	0.000	-0.002	31.013
264(10)	34.899	89-50-45	0.000	0.000	0.000	-0.002	34.897
265(11)	31.731	89-58-00	0.000	0.000	0.000	-0.002	31.729
266(12)	28.579	90-08-10	0.000	0.000	0.000	-0.002	28.577
267(13)	25.406	90-19-05	0.000	0.000	0.000	-0.002	25.404