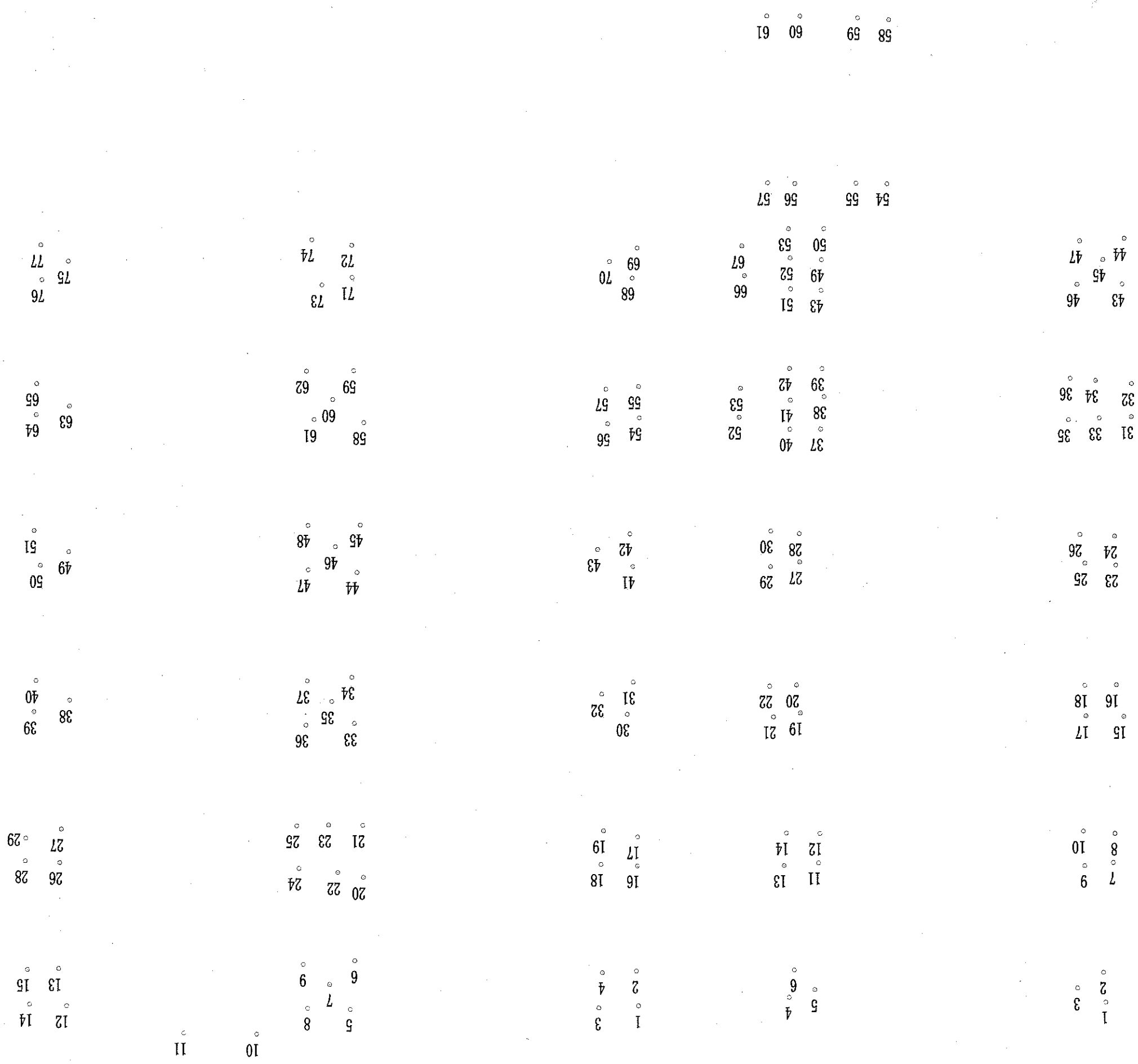


# 杭状況報告書

## (第4工区)

工事年度	平成 年 度	工区
工事名		
橋名	地区	
工事箇所	豊前市 町	地内
図面名		
縮尺	図面番号	全葉之内 号
事務所名		
認可	当 初	可 第 回変更
認可	当 初	可 第 回変更

杭位置確認見取図



工事名：旧築上中部高校校舎棟他解体工事

# 放射トラバース計算書

路線名：

名称：書道教室1

既知点	X座標	Y座標	測線長	測角
2	+146.714	+100.000	79.830	35° 37' 30"
1	+99.189	+104.611	54.008	

器械点 X = +81.859 Y = +53.458

既知 ΔX = -47.525 既知 ΔY = 4.611

Σ ΔX = -47.532 Σ ΔY = 4.612

X閉合差 = -0.007 Y閉合差 = 0.001

閉合差 = 0.007 閉合比 = 1/19120

距離合計 = 133.838

測線長 = 47.748

方向角 = 174° 27' 30"

点名	測線長	測角	座標		方向角	備考
			X	Y		
1	25.244	219° 43' 30"	+75.491	+29.031	255° 23' 22"	
2	24.366	220° 12' 15"	+75.910	+29.830	255° 52' 07"	
3	24.965	221° 46' 10"	+76.427	+29.091	257° 26' 02"	
7	21.054	220° 54' 35"	+76.971	+32.980	256° 34' 27"	
8	20.181	221° 12' 10"	+77.274	+33.805	256° 52' 02"	
9	21.312	223° 07' 45"	+77.717	+32.553	258° 47' 37"	
10	20.305	223° 52' 25"	+78.172	+33.491	259° 32' 17"	
15	16.677	222° 28' 45"	+78.433	+37.137	258° 08' 37"	
16	15.796	223° 59' 40"	+79.023	+37.919	259° 39' 32"	
17	16.929	226° 17' 30"	+79.490	+36.696	261° 57' 22"	
18	16.056	227° 17' 15"	+79.889	+37.524	262° 57' 07"	
23	12.329	227° 54' 10"	+80.478	+41.207	263° 34' 02"	
24	11.512	229° 21' 10"	+80.859	+41.990	265° 01' 02"	
25	12.580	232° 02' 25"	+81.355	+40.888	267° 42' 17"	
26	11.841	234° 14' 55"	+81.841	+41.617	269° 54' 47"	
31	7.969	234° 05' 00"	+81.824	+45.489	269° 44' 52"	
32	7.064	237° 13' 25"	+82.215	+46.403	272° 53' 17"	
33	8.436	240° 05' 50"	+82.706	+45.065	275° 45' 42"	
34	7.541	245° 04' 10"	+83.264	+46.049	280° 44' 02"	
35	8.977	245° 09' 30"	+83.545	+44.641	280° 49' 22"	
36	7.946	249° 56' 25"	+83.996	+45.805	285° 36' 17"	
43	4.784	256° 47' 30"	+83.686	+49.037	292° 27' 22"	
44	3.898	270° 44' 55"	+84.173	+50.321	306° 24' 47"	
45	4.782	267° 58' 45"	+84.508	+49.477	303° 38' 37"	
46	5.849	266° 03' 55"	+84.935	+48.483	301° 43' 47"	

路線名：

名 称：書道教室1

器械点	X = +81.859	Y = +53.458		
既知 $\Delta X$	= -47.525	既知 $\Delta Y$	= 4.611	
$\Sigma \Delta X$	= -47.532	$\Sigma \Delta Y$	= 4.612	
X 闭合差	= -0.007	Y 闭合差	= 0.001	距離合計 = 133.838
闭合差	= 0.007	閉合比	= 1/19120	

測線長= 47.748      方向角= 174° 27' 30"

[illegible]

工事名：旧築上中部高校校舍棟他解体工事

路線名：

# 放射トラバース計算書

名称：書道教室2

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
2	+146.714	+100.000	64.553	47° 39' 45"
1	+99.189	+104.611	45.304	

器械点 X=+96.542 Y=+59.384

既知 ΔX = -47.525 既知 ΔY = 4.611

Σ ΔX = -47.529 Σ ΔY = 4.611

X閉合差 = -0.004 Y閉合差 = 0.000

閉合差 = 0.004 閉合比 = 1/27464

距離合計 = 109.857

測線長 = 47.748 方向角 = 174° 27' 30"

点 名	測 線 長	測 角	座 標		方 向 角	備 考
			X	Y		
4	36.175	211° 16' 30"	+84.327	+25.334	250° 15' 57"	
5	35.892	210° 04' 10"	+83.714	+25.863	249° 03' 37"	
6	35.338	211° 07' 00"	+84.518	+26.155	250° 06' 27"	
11	32.073	210° 11' 45"	+85.145	+29.404	249° 11' 12"	
12	31.185	210° 12' 25"	+85.467	+30.232	249° 11' 52"	
13	32.225	212° 02' 30"	+86.068	+28.909	251° 01' 57"	
14	31.245	212° 03' 55"	+86.398	+29.832	251° 03' 22"	
19	27.601	211° 49' 05"	+87.469	+33.317	250° 48' 32"	
20	26.776	212° 11' 50"	+87.907	+34.039	251° 11' 17"	
21	27.799	213° 29' 45"	+88.176	+32.874	252° 29' 12"	
22	26.893	213° 57' 20"	+88.655	+33.674	252° 56' 47"	
27	23.088	212° 44' 35"	+89.305	+37.460	251° 44' 02"	
28	22.239	212° 59' 20"	+89.662	+38.236	251° 58' 47"	
29	23.325	214° 54' 10"	+90.071	+36.975	253° 53' 37"	
30	22.268	215° 15' 15"	+90.495	+37.953	254° 14' 42"	
37	19.049	211° 59' 15"	+90.333	+41.376	250° 58' 42"	
38	18.068	211° 54' 50"	+90.631	+42.311	250° 54' 17"	
39	17.234	212° 20' 10"	+91.024	+43.058	251° 19' 37"	
40	19.150	214° 45' 40"	+91.184	+40.999	253° 45' 07"	
41	18.283	215° 04' 10"	+91.521	+41.804	254° 03' 37"	
42	17.343	215° 33' 40"	+91.922	+42.668	254° 33' 07"	
43	14.885	213° 12' 30"	+91.991	+45.212	252° 11' 57"	
49	13.968	213° 32' 25"	+92.349	+46.061	252° 31' 52"	
50	13.037	213° 40' 25"	+92.657	+46.940	252° 39' 52"	
51	14.967	216° 44' 55"	+92.855	+44.879	255° 44' 22"	

路線名：

## 放射トラベース計算書

名 称：書道教室2

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
2	+146.714	+100.000	64.553	47° 39' 45"
1	+99.189	+104.611	45.304	

器械点  $X=+96.542$   $Y=+59.384$

既知  $\Delta X = -47.525$  既知  $\Delta Y = 4.611$

$$\Sigma \Delta X = -47.529 \quad \Sigma \Delta Y = 4.611$$

X閉合差=	-0.004	Y閉合差=	0.000
-------	--------	-------	-------

閉合差 = 0.004      閉合比 = 1/27464

距離合計=109.857

測線長 = 47.748      方向角 = 174° 27' 30"

[illegible]

工事名：旧築上中部高校校舍棟他解体工事

# 放射トラベース計算書

路線名：

名称：図書館棟1

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
1	+99.189	+104.611	56.308	317° 22' 00"
2	+146.714	+100.000	70.153	

器械点 X=+99.291 Y=+48.303

既知  $\Delta X = 47.525$  既知  $\Delta Y = -4.611$

$\Sigma \Delta X = 47.523$   $\Sigma \Delta Y = -4.611$

X閉合差 = -0.002 Y閉合差 = 0.000

閉合差 = 0.002 閉合比 = 1/63231

距離合計 = 126.461

測線長 = 47.748 方向角 = 354° 27' 30"

点 名	測 線 長	測 角	座 標		方 向 角	備 考
			X	Y		
1	27.296	156° 27' 35"	+88.434	+23.259	246° 33' 48"	
2	26.249	156° 37' 55"	+88.923	+24.188	246° 44' 08"	
3	27.388	159° 00' 35"	+89.527	+22.715	249° 06' 48"	
4	26.327	158° 53' 20"	+89.853	+23.726	248° 59' 33"	
16	23.076	156° 37' 30"	+90.174	+27.104	246° 43' 43"	
17	22.200	156° 37' 05"	+90.518	+27.910	246° 43' 18"	
18	23.063	159° 23' 10"	+91.210	+26.702	249° 29' 23"	
19	22.047	159° 20' 20"	+91.549	+27.660	249° 26' 33"	
30	18.516	157° 41' 55"	+92.296	+31.159	247° 48' 08"	
31	17.548	157° 11' 20"	+92.517	+32.115	247° 17' 33"	
32	17.950	160° 15' 05"	+93.256	+31.398	250° 21' 18"	
41	14.077	157° 28' 20"	+93.921	+35.290	247° 34' 33"	
42	13.101	157° 58' 20"	+94.399	+36.149	248° 04' 33"	
43	13.628	162° 03' 05"	+95.115	+35.331	252° 09' 18"	
54	9.602	156° 51' 05"	+95.532	+39.467	246° 57' 18"	
55	8.660	157° 03' 20"	+95.929	+40.322	247° 09' 33"	
56	9.836	162° 30' 55"	+96.353	+38.916	252° 37' 08"	
57	8.808	163° 36' 15"	+96.820	+39.849	253° 42' 28"	
68	5.407	159° 37' 05"	+97.417	+43.231	249° 43' 18"	
69	4.494	158° 19' 15"	+97.638	+44.124	248° 25' 28"	
70	5.002	167° 56' 25"	+98.255	+43.410	258° 02' 38"	

工事名：旧築上中部高校校舍棟他解体工事

# 放射トラバース計算書

路線名：

名称：図書館棟2

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
1	+99.189	+104.611	60.295	
2	+146.714	+100.000	68.706	

器械点 X=+105.947 Y=+44.696

測線長= 47.748 方向角= 354° 27' 30"

点 名	測 線 長	測 角	座 標		方 向 角	備 考
			X	Y		
5	26.788	152° 40' 40"	+96.396	+19.668	249° 06' 46"	
6	25.318	152° 32' 10"	+96.861	+21.064	248° 58' 16"	
7	26.083	154° 07' 20"	+97.264	+20.100	250° 33' 26"	
8	26.857	155° 24' 35"	+97.578	+19.176	251° 50' 41"	
9	25.554	156° 00' 00"	+98.235	+20.333	252° 26' 06"	
20	22.792	152° 11' 55"	+97.643	+23.470	248° 38' 01"	
21	21.232	152° 26' 20"	+98.294	+24.891	248° 52' 26"	
22	22.694	154° 09' 45"	+98.408	+23.291	250° 35' 51"	
23	21.294	155° 12' 25"	+99.240	+24.486	251° 38' 31"	
24	22.693	157° 07' 20"	+99.523	+22.931	253° 33' 26"	
25	21.430	157° 44' 40"	+100.104	+24.078	254° 10' 46"	
33	18.185	153° 41' 35"	+99.765	+27.594	250° 07' 41"	
34	16.810	154° 15' 40"	+100.390	+28.831	250° 41' 46"	
35	17.588	156° 03' 50"	+100.657	+27.922	252° 29' 56"	
36	18.393	158° 12' 50"	+101.077	+26.959	254° 38' 56"	
37	17.072	158° 44' 20"	+101.578	+28.192	255° 10' 26"	
44	13.655	154° 38' 00"	+101.516	+31.780	251° 04' 06"	
45	12.226	154° 45' 05"	+102.004	+33.123	251° 11' 11"	
46	12.961	157° 49' 15"	+102.430	+32.221	254° 15' 21"	
47	13.777	160° 46' 05"	+102.895	+31.261	257° 12' 11"	
48	12.471	161° 58' 45"	+103.442	+32.479	258° 24' 51"	
58	9.154	155° 45' 00"	+103.146	+35.981	252° 11' 06"	
59	7.642	159° 12' 55"	+104.053	+37.292	255° 39' 01"	
60	8.616	162° 27' 20"	+104.286	+36.241	258° 53' 26"	
61	9.329	164° 58' 45"	+104.554	+35.471	261° 24' 51"	



路線名：

## 放射トラベース計算書

名 称： 図書館棟2

既知点	X座標	Y座標	測線長	測 角
1	+99.189	+104.611	60.295	317° 10' 10"
2	+146.714	+100.000	68.706	

器械点  $X=+105.947$   $Y=+44.696$ 

測線長= 47.748      方向角= 354° 27' 30"

[illegible]

工事名：旧築上中部高校校舍棟他解体工事

# 放射トラバース計算書

路線名：

名称：図書館棟3

既知点	X座標	Y座標	測線長	測角
1	+99.189	+104.611	81.885	327° 50' 30"
2	+146.714	+100.000	88.810	

器械点 X=+102.800 Y=+22.805

既知ΔX= 47.525 既知ΔY= -4.611

ΣΔX= 47.519 ΣΔY= -4.610

X閉合差= -0.006 Y閉合差= 0.001

閉合差= 0.006 閉合比= 1/28449

距離合計=170.695

測線長= 47.748

方向角= 354° 27' 30"

点 名	測 線 長	測 角	座 標		方 向 角	備 考
			X	Y		
10	6.453	137° 45' 15"	+98.677	+17.842	230° 16' 55"	
11	6.178	157° 56' 25"	+100.735	+16.983	250° 28' 05"	
12	6.667	190° 37' 00"	+104.317	+16.313	283° 08' 40"	
13	5.975	198° 57' 45"	+104.989	+17.246	291° 29' 25"	
14	7.356	197° 51' 10"	+105.362	+15.910	290° 22' 50"	
15	6.699	204° 31' 50"	+105.848	+16.840	297° 03' 30"	
26	4.337	230° 13' 30"	+106.253	+20.180	322° 45' 10"	
27	4.177	243° 41' 15"	+106.623	+21.121	336° 12' 55"	
28	5.352	233° 24' 55"	+107.234	+19.808	325° 56' 35"	
29	5.260	240° 44' 10"	+107.498	+20.439	333° 15' 50"	
38	5.523	288° 14' 55"	+107.964	+24.764	20° 46' 35"	
39	6.134	278° 50' 45"	+108.814	+24.015	11° 22' 25"	
40	6.668	285° 43' 30"	+109.133	+24.894	18° 15' 10"	
49	9.229	308° 15' 50"	+109.788	+28.835	40° 47' 30"	
50	9.281	302° 23' 40"	+110.410	+28.118	34° 55' 20"	
51	10.277	304° 29' 30"	+111.006	+28.993	37° 01' 10"	
63	13.314	316° 27' 15"	+111.538	+32.851	48° 58' 55"	
64	13.407	312° 00' 40"	+112.357	+32.209	44° 32' 20"	
65	14.271	313° 26' 55"	+112.718	+33.067	45° 58' 35"	
75	17.529	320° 34' 15"	+113.326	+36.823	53° 05' 55"	
76	17.193	317° 33' 15"	+113.833	+35.992	50° 04' 55"	
77	18.213	318° 22' 40"	+114.286	+36.941	50° 54' 20"	