

X Y 網 平 均 計 算 (Y 型)

< 路 線 重 量 >

路 線 名	距離(S)	重量(P)=1÷距離	測角數	重量(P')=1÷測角數
C8D8-11 (104)	0.654	1.5294	10	0.1000
D8G8-11 (108)	0.793	1.2618	14	0.0714
UD8-11 (131)	0.508	1.9680	5	0.2000
合 計		4.7592		0.3714

< 座 標 平 均 計 算 >

路 線 名	方向角(A)	P' × 方向角	X	P × X	Y	P × Y
C8D8-11 (104)	238-06-28	23-48-39	-146423.187	-223936.260	26446.717	40447.002
D8G8-11 (108)	238-05-50	17-00-25	-146423.348	-184761.089	26446.981	33371.543
UD8-11 (131)	238-04-04	47-36-49	-146423.395	-288155.617	26446.771	52046.229
	重量 × A ÷ P' =	238-05-03	重量 × X ÷ P =	-146423.316	重量 × Y ÷ P =	26446.809

< 二 乘 平 均 誤 差 >

路 線 名	A	A 2	P × A 2	X	X 2	P × X 2	Y	Y 2	P × Y 2
C8D8-11 (104)	85	7225	11049.7491	0.129	0.016641	0.025450	-0.092	0.008464	0.012945
D8G8-11 (108)	47	2209	2787.3782	-0.032	0.001024	0.001292	0.172	0.029584	0.037330
UD8-11 (131)	-59	3481	6850.4743	-0.079	0.006241	0.012282	-0.038	0.001444	0.002842
合 計			20687.6016			0.039025			0.053116

路 線 數	3	M A =	46.620	M X =	0.064	M Y =	0.075
-------	---	-------	--------	-------	-------	-------	-------

< 交 点 >

交 点	52	点 名	D8交1	方 向 角	238-05-03	座 標 X	-146423.316	座 標 Y	26446.809
-----	----	-----	------	-------	-----------	-------	-------------	-------	-----------

地籍図根多角測量(Y型)座標計算簿

路線名 C8D8-11 (104)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 653.861

角度閉合差 0-01-25
 座標閉合差 0.158

公差(角度) 0-03-33
 公差(座標) 0.611

実測精度 1: 4138

測線			夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
下静狩別沢 C8 1					86-47-03						-146746.205	25903.628	24	C8 1
C8 1	104-1P		293-03-15	-9	19-50-09	76.323	71.795	25.898	-15	11	-146674.425	25929.537	322	104-1P
104-1P	104-2P		212-46-35	-8	52-36-36	36.568	22.205	29.054	-7	5	-146652.227	25958.596	323	104-2P
104-2P	104-3P		203-28-20	-9	76-04-47	57.939	13.938	56.237	-12	8	-146638.301	26014.841	324	104-3P
104-3P	104-4P		169-23-55	-8	65-28-34	50.435	20.934	45.885	-10	7	-146617.377	26060.733	325	104-4P
104-4P	104-5P		178-56-05	-9	64-24-30	72.624	31.370	65.499	-14	10	-146586.021	26126.242	326	104-5P
104-5P	104-6P		181-09-10	-8	65-33-32	93.874	38.841	85.462	-19	14	-146547.199	26211.718	327	104-6P
104-6P	104-7P		177-47-30	-9	63-20-53	105.528	47.337	94.315	-20	14	-146499.882	26306.047	328	104-7P
104-7P	104-8P		177-32-20	-8	60-53-05	42.464	20.662	37.098	-9	6	-146479.229	26343.151	329	104-8P
104-8P	104-9P		185-58-10	-9	66-51-06	47.978	18.861	44.115	-9	7	-146460.377	26387.273	330	104-9P
104-9P	D8交1		171-14-05	-8	58-05-03	70.128	37.075	59.526	-14	10	-146423.316	26446.809	52	D8交1
測角数	10	観測方向角	58-06-28	-85		653.861	323.018	543.089	-129	92	-146746.205	25903.628	24	C8 1
測距数	10	既知方向角	58-05-03			D X D Y	322.889	543.181			-146423.316	26446.809	52	D8交1
		夾角補正量	0-01-25			閉合差	0.129	-0.092			実測精度	1: 4138		

地籍図根多角測量(Y 型)座標計算簿

路線名 D8G8-11 (108)
 精度区分 地籍(乙 2)
 距離合計 792.501

角度閉合差 0-00-47
 座標閉合差 0.175

公差(角度) 0-04-05
 公差(座標) 0.663

実測精度 1: 4529

測 線			夾角	補 正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
下静狩別沢 G8 1					50-43-05						-147085.871	26647.278	29	G8 1
G8 1	108-1P		327-19-45	-3	18-02-47	33.999	32.326	10.532	1	-7	-147053.544	26657.803	331	108-1P
108-1P	108-2P		169-25-15	-4	7-27-58	49.235	48.818	6.398	2	-11	-147004.724	26664.190	332	108-2P
108-2P	108-3P		154-26-20	-3	341-54-15	60.454	57.464	-18.777	3	-13	-146947.257	26645.400	333	108-3P
108-3P	108-4P		187-26-00	-3	349-20-12	59.221	58.198	-10.958	2	-13	-146889.057	26634.429	334	108-4P
108-4P	108-5P		185-24-50	-4	354-44-58	90.149	89.771	-8.250	4	-20	-146799.282	26626.159	335	108-5P
108-5P	108-6P		186-30-20	-3	1-15-15	55.279	55.266	1.210	2	-12	-146744.014	26627.357	336	108-6P
108-6P	108-7P		186-36-25	-4	7-51-36	73.555	72.864	10.059	3	-16	-146671.147	26637.400	337	108-7P
108-7P	108-8P		188-53-50	-3	16-45-23	35.909	34.384	10.353	1	-7	-146636.762	26647.746	338	108-8P
108-8P	108-9P		198-59-45	-3	35-45-05	38.256	31.047	22.352	2	-9	-146605.713	26670.089	339	108-9P
108-9P	108-10P		108-18-00	-4	324-03-01	71.184	57.626	-41.790	3	-15	-146548.084	26628.284	340	108-10P
108-10P	108-11P		176-50-40	-3	320-53-38	62.030	48.134	-39.126	2	-14	-146499.948	26589.144	341	108-11P
108-11P	108-12P		151-38-10	-3	292-31-45	107.639	41.242	-99.424	5	-23	-146458.701	26489.697	342	108-12P
108-12P	D8交1		197-00-10	-4	309-31-51	55.591	35.383	-42.876	2	-12	-146423.316	26446.809	52	D8交1
D8交1	108-12P		108-33-15	-3	238-05-03									
測角数	14	観測方向角	238-05-50	-47		792.501	662.523	-200.297	32	-172	-147085.871	26647.278	29	G8 1
測距数	13	既知方向角	238-05-03			D X D Y	662.555	-200.469			-146423.316	26446.809	52	D8交1
		夾角補正量	0-00-47			閉合差	-0.032	0.172			実測精度	1: 4529		

地籍図根多角測量(Y型)座標計算簿

路線名 UD8-11 (131)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 508.140

角度閉合差- 0-00-59
 座標閉合差 0.088

公差(角度) 0-02-42
 公差(座標) 0.550

実測精度 1: 5774

測線		夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
豊K 8	豊U 1			334-39-24						-146077.130	26803.580	6	豊U 1
豊U 1	131-1P	238-57-25	12	213-37-01	193.078	-160.787	-106.895	30	14	-146237.887	26696.699	343	131-1P
131-1P	131-2P	207-37-40	12	241-14-53	160.971	-77.430	-141.125	25	12	-146315.292	26555.586	344	131-2P
131-2P	131-3P	160-19-20	11	221-34-24	109.660	-82.037	-72.768	17	9	-146397.312	26482.827	345	131-3P
131-3P	D8交1	192-35-25	12	234-10-01	44.431	-26.011	-36.021	7	3	-146423.316	26446.809	52	D8交1
D8交1	131-3P	183-54-50	12	238-05-03									
測角数	5	観測方向角	238-04-04	59	508.140	-346.265	-356.809	79	38	-146077.130	26803.580	6	豊U 1
測距数	4	既知方向角	238-05-03		D X D Y	-346.186	-356.771			-146423.316	26446.809	52	D8交1
		夾角補正量	- 0-00-59		閉合差	-0.079	-0.038			実測精度	1: 5774		

H·A·O 網 平 均 計 算

< 路 線 条 件 >

路 線 名	距離合計	方 向 角	X	Y	測角数
F8F8-12(110)	0.354	179-13-15	-148009.275	25095.824	5
F8J8-11(117)	1.243	179-11-46	-148009.331	25095.733	25
C8F8-11(105)	1.437	301-58-40	-147720.003	25091.798	26
F8F8-11(109)	0.199	301-57-40	-147719.974	25091.759	4
F8F8-17(134)	0.344	301-59-35	-147719.943	25091.792	7

< 閉 合 誤 差 >

	方 向 角	X	Y
(W1)	89	56	91
(W2)	60	-29	39
(W3)	55	60	-6

< 誤 差 計 算 >

路 線 名	(方 向 角)				(X)				(Y)			
	-1.917	-7.459	-6.298		-28.877	-6.715	-27.823		-54.699	-32.778	-10.169	
F8F8-12(110)	-0.679		-2.233	-41	-10.236		-9.862	-20	-19.389		-3.605	
F8J8-11(117)	2.383			48	35.902			36	68.007		68	
C8F8-11(105)		-10.719	9.052	-30		-9.651	39.985	30		-47.106	14.615	
F8F8-11(109)		1.481		30		1.334		1		6.509		
F8F8-17(134)			-2.166	-44			-9.569	-10			-3.497	

< 二 乘 平 均 誤 差 >

MA =	17.931	MX =	0.032	MY =	0.045
------	--------	------	-------	------	-------

< 交 点 >

(交点 1)	59	点名	F8交5	方向角	179-12-34	座標 X	-148009.295	座標 Y	25095.801
(交点 2)	53	点名	F8交1	方向角	301-58-10	座標 X	-147719.973	座標 Y	25091.766

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

路線名 F8F8-12(110)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 354.460

角度閉合差 0-00-41
 座標閉合差 0.030

公差(角度) 0-02-42
 公差(座標) 0.476

実測精度 1: 11815

測線		夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
F8 1	F8 2			342-17-20						-148096.155	25367.683	26	F8 2
F8 2	110-1P	317-50-55	-8	300-08-07	83.551	41.946	-72.258	-5	-5	-148054.214	25295.420	229	110-1P
110-1P	110-2P	149-48-25	-8	269-56-24	64.050	-0.067	-64.050	-3	-5	-148054.284	25231.365	230	110-2P
110-2P	110-3P	163-00-50	-9	252-57-05	115.357	-33.821	-110.288	-7	-7	-148088.112	25121.070	231	110-3P
110-3P	110-4P	232-10-35	-8	305-07-32	29.847	17.173	-24.412	-2	-2	-148070.941	25096.656	232	110-4P
110-4P	F8交5	234-05-10	-8	359-12-34	61.655	61.649	-0.851	-3	-4	-148009.295	25095.801	59	F8交5
測角数	5	観測方向角	359-13-15	-41	354.460	86.880	-271.859	-20	-23	-148096.155	25367.683	26	F8 2
測距数	5	既知方向角	359-12-34		D X D Y	86.860	-271.882			-148009.295	25095.801	59	F8交5
		夾角補正量	0-00-41		閉合差	0.020	0.023			実測精度	1: 11815		

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

路線名 F8J8-11(117)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 1243.283

角度閉合差- 0-00-48
 座標閉合差 0.077

公差(角度) 0-05-15
 公差(座標) 0.805

実測精度 1: 16147

測線	夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
F8 2	奥昆布		6-51-26						-148616.980	25305.050	1	奥昆布
奥昆布	117-1P	2	247-56-50	30.241	-7.926	-29.184	1	2	-148624.905	25275.868	233	117-1P
117-1P	117-2P	2	187-13-10	32.056	-4.447	-31.746	1	1	-148629.351	25244.123	234	117-2P
117-2P	117-3P	2	173-38-45	99.046	-24.512	-95.965	3	6	-148653.860	25148.164	235	117-3P
117-3P	117-4P	2	182-02-45	37.067	-7.885	-36.219	1	2	-148661.744	25111.947	236	117-4P
117-4P	117-5P	2	169-19-40	61.392	-23.942	-56.531	2	3	-148685.684	25055.419	237	117-5P
117-5P	117-6P	2	242-55-05	55.409	35.590	-42.468	1	3	-148650.093	25012.954	238	117-6P
117-6P	117-7P	1	164-19-45	62.732	25.809	-57.177	2	4	-148624.282	24955.781	239	117-7P
117-7P	117-8P	2	190-26-50	50.283	28.655	-41.319	1	2	-148595.626	24914.464	240	117-8P
117-8P	117-9P	2	211-27-20	33.943	31.056	-13.699	1	2	-148564.569	24900.767	241	117-9P
117-9P	117-10P	2	179-48-50	58.499	53.447	-23.782	2	3	-148511.120	24876.988	242	117-10P
117-10P	117-11P	2	171-04-50	32.832	27.564	-17.837	1	2	-148483.555	24859.153	243	117-11P
117-11P	117-12P	2	191-37-10	33.315	31.042	-12.094	1	2	-148452.512	24847.061	244	117-12P
117-12P	117-13P	2	178-18-25	18.398	16.938	-7.182	1	1	-148435.573	24839.880	245	117-13P
117-13P	117-14P	2	177-54-15	28.927	26.201	-12.259	0	2	-148409.372	24827.623	246	117-14P
117-14P	117-15P	2	189-40-10	153.125	147.624	-40.674	5	8	-148261.743	24786.957	247	117-15P
117-15P	117-16P	2	159-36-10	53.687	43.543	-31.405	1	3	-148218.199	24755.555	248	117-16P
117-16P	117-17P	2	272-11-40	67.586	37.407	56.290	2	4	-148180.790	24811.849	249	117-17P
117-17P	117-18P	2	168-10-00	24.704	17.602	17.334	1	1	-148163.187	24829.184	250	117-18P
117-18P	117-19P	1	188-49-35	41.739	24.893	33.504	1	2	-148138.293	24862.690	251	117-19P
117-19P	117-20P	2	186-41-55	66.378	33.101	57.535	2	4	-148105.190	24920.229	252	117-20P
117-20P	117-21P	2	177-22-55	50.645	27.234	42.699	2	3	-148077.954	24962.931	253	117-21P
117-21P	117-22P	2	196-43-10	49.477	13.480	47.605	1	2	-148064.473	25010.538	254	117-22P
117-22P	117-23P	2	158-12-50	43.042	26.259	34.104	1	3	-148038.213	25044.645	255	117-23P

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

測 線			夾角	補 正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
117-23P	F8交5		188-07-00	2	60-31-17	58.760	28.916	51.153	2	3	-148009.295	25095.801	59	F8交5
F8交5	117-23P		298-41-15	2	179-12-34									
測角数	25	觀測方向角	179-11-46	48		1243.283	607.649	-209.317	36	68	-148616.980	25305.050	1	奥昆布
測距数	24	既知方向角	179-12-34			D X D Y	607.685	-209.249			-148009.295	25095.801	59	F8交5
		夾角補正量	- 0-00-48			閉合差	-0.036	-0.068			実測精度	1: 16147		

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

路線名 C8F8-11(105)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 1437.128

角度閉合差 0-00-30
 座標閉合差 0.044

公差(角度) 0-05-20
 公差(座標) 0.858

実測精度 1: 32662

測線	夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名	
F8 2	川上		179-58-30						-146956.733	25367.188	2	川上	
川上	105-1P	115-16-35	-1	295-15-04	88.201	37.625	-79.773	2	-2	-146919.106	25287.413	256	105-1P
105-1P	105-2P	118-19-00	-1	233-34-03	37.701	-22.390	-30.333	1	-1	-146941.495	25257.079	257	105-2P
105-2P	105-3P	178-59-55	-1	232-33-57	70.281	-42.720	-55.807	1	-1	-146984.214	25201.271	258	105-3P
105-3P	105-4P	180-08-05	-2	232-42-00	34.902	-21.150	-27.764	1	-1	-147005.363	25173.506	259	105-4P
105-4P	105-5P	173-24-35	-1	226-06-34	83.549	-57.923	-60.211	2	-2	-147063.284	25113.293	260	105-5P
105-5P	105-6P	186-52-15	-1	232-58-48	77.633	-46.742	-61.984	1	-2	-147110.025	25051.307	261	105-6P
105-6P	105-7YS	219-24-40	-1	272-23-27	44.069	1.838	-44.031	1	-1	-147108.186	25007.275	262	105-7YS
105-7YS	105-8P	155-17-05	-1	247-40-31	42.801	-16.258	-39.593	1	-1	-147124.443	24967.681	263	105-8P
105-8P	105-9P	181-27-25	-1	249-07-55	56.982	-20.298	-53.244	1	-1	-147144.740	24914.436	264	105-9P
105-9P	105-10P	194-29-40	-2	263-37-33	49.344	-5.478	-49.039	1	-1	-147150.217	24865.396	265	105-10P
105-10P	105-11P	132-09-40	-1	215-47-12	46.697	-37.881	-27.307	1	-1	-147188.097	24838.088	266	105-11P
105-11P	105-12P	157-12-15	-1	192-59-26	74.097	-72.201	-16.656	2	-2	-147260.296	24821.430	267	105-12P
105-12P	105-13P	179-24-20	-1	192-23-45	63.669	-62.185	-13.667	1	-1	-147322.480	24807.762	268	105-13P
105-13P	105-14	184-51-00	-1	197-14-44	51.317	-49.010	-15.214	1	-1	-147371.489	24792.547	269	105-14
105-14	105-15P	196-02-35	-1	213-17-18	45.434	-37.979	-24.937	1	-1	-147409.467	24767.609	270	105-15P
105-15P	105-16P	166-11-10	-1	199-28-27	34.164	-32.210	-11.390	1	-1	-147441.676	24756.218	271	105-16P
105-16P	105-17P	183-28-10	-2	202-56-35	33.806	-31.132	-13.178	1	-1	-147472.807	24743.039	272	105-17P
105-17P	105-18P	177-56-30	-1	200-53-04	79.076	-73.881	-28.189	1	-2	-147546.687	24714.848	273	105-18P
105-18P	105-19YS	102-23-20	-1	123-16-23	63.046	-34.589	52.711	1	-1	-147581.275	24767.558	274	105-19YS
105-19YS	105-20P	174-41-35	-1	117-57-57	56.837	-26.653	50.200	2	-1	-147607.926	24817.757	275	105-20P
105-20P	105-21P	179-58-50	-1	117-56-46	74.532	-34.929	65.841	1	-2	-147642.854	24883.596	276	105-21P
105-21P	105-22P	151-30-20	-1	89-27-05	71.954	0.689	71.951	2	-2	-147642.163	24955.545	277	105-22P
105-22P	105-23P	205-59-50	-2	115-26-53	36.969	-15.885	33.382	0	0	-147658.048	24988.927	278	105-23P

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

測 線			夾角	補 正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
105-23P	105-24P		183-54-35	-1	119-21-27	30.486	-14.946	26.571	1	-1	-147672.993	25015.497	279	105-24P
105-24P	105-25P		182-03-20	-1	121-24-46	54.154	-28.225	46.217	1	-1	-147701.217	25061.713	280	105-25P
105-25P	F8交1		180-33-25	-1	121-58-10	35.427	-18.757	30.054	1	-1	-147719.973	25091.766	53	F8交1
測角数	26	觀測方向角	121-58-40	-30		1437.128	-763.270	-275.390	30	-32	-146956.733	25367.188	2	川上
測距数	26	既知方向角	121-58-10			D X D Y	-763.240	-275.422			-147719.973	25091.766	53	F8交1
		夾角補正量	0-00-30			閉合差	-0.030	0.032			実測精度	1: 32662		

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

路線名 F8F8-11(109)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 198.587

角度閉合差- 0-00-30
 座標閉合差 0.007

公差(角度) 0-02-30
 公差(座標) 0.381

実測精度 1: 28370

測線		夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
F8 2	F8 1			162-17-20						-147553.880	25194.506	25	F8 1
F8 1	109-1P	42-58-40	8	205-16-08	69.807	-63.127	-29.798	0	2	-147617.007	25164.710	281	109-1P
109-1P	109-2P	200-15-25	7	225-31-40	71.965	-50.416	-51.354	1	3	-147667.422	25113.359	282	109-2P
109-2P	F8交1	156-48-35	8	202-20-23	56.815	-52.551	-21.595	0	2	-147719.973	25091.766	53	F8交1
F8交1	109-2P	279-37-40	7	301-58-10									
測角数	4	觀測方向角	301-57-40	30	198.587	-166.094	-102.747	1	7	-147553.880	25194.506	25	F8 1
測距数	3	既知方向角	301-58-10		D X D Y	-166.093	-102.740			-147719.973	25091.766	53	F8交1
		夾角補正量	- 0-00-30		閉合差	-0.001	-0.007			実測精度	1: 28370		

地籍図根多角測量(H・A・O型)座標計算簿

路線名 F8F8-17(134)
 精度区分 地籍(乙2)
 距離合計 343.918

角度閉合差 0-00-44
 座標閉合差 0.010

公差(角度) 0-03-05
 公差(座標) 0.470

実測精度 1: 34392

測線		夾角	補正	方向角	水平距離	X	Y	X	Y	X	Y	NO	点名
110-4P	F8交5			179-12-34						-148009.295	25095.801	59	F8交5
F8交5	134-1P	243-10-25	-6	62-22-53	66.572	30.862	58.986	-2	-1	-147978.435	25154.786	283	134-1P
134-1P	134-2P	131-29-50	-7	13-52-36	66.347	64.411	15.912	-2	0	-147914.026	25170.698	284	134-2P
134-2P	134-3P	147-48-40	-6	341-41-10	39.963	37.939	-12.557	-1	-1	-147876.088	25158.140	285	134-3P
134-3P	134-4P	184-53-50	-6	346-34-54	58.895	57.287	-13.667	-2	0	-147818.803	25144.473	286	134-4P
134-4P	134-5P	162-36-25	-6	329-11-13	57.166	49.097	-29.283	-1	-1	-147769.707	25115.189	287	134-5P
134-5P	F8交1	185-35-50	-7	334-46-56	54.975	49.736	-23.423	-2	0	-147719.973	25091.766	53	F8交1
F8交1	134-5P	147-11-20	-6	301-58-10									
測角数	7	觀測方向角	301-58-54	-44	343.918	289.332	-4.032	-10	-3	-148009.295	25095.801	59	F8交5
測距数	6	既知方向角	301-58-10		D X D Y	289.322	-4.035			-147719.973	25091.766	53	F8交1
		夾角補正量	0-00-44		閉合差	0.010	0.003			実測精度	1: 34392		

地籍図根多角測量精度管理表

次数別 番号	路線番号	測点数	延長 km m	方向角		座標		標高		精度 区分	適用		最長測点 間距離 m	最短測点 間距離 m
				閉合差 分 秒	公差 分 秒	閉合差 mm	公差 mm	閉合差 mm	公差 mm		閉合比			
1	103	21	1135.217	2 22	4 52	89	773			乙2	1/ 12755		145	18
	C8D8-11 (104)	10	653.861	1 25	3 33	158	611			乙2	1/ 4138		106	37
	D8G8-11 (108)	14	792.501	0 47	4 5	175	663			乙2	1/ 4529		108	34
	UD8-11 (131)	5	508.140	0 59	2 42	88	550			乙2	1/ 5774		193	44
		(44)												
小計	4	50	3089.719											

	記入者		点検者
--	-----	--	-----

地籍図根多角測量精度管理表

次数別 番号	路線番号	測点数	延長	方向角		座標		標高		精度 区分	適用		最長測点 間距離	最短測点 間距離
				閉合差	公差	閉合差	公差	閉合差	公差		閉合比			
		点	km m	分 秒	分 秒	mm	mm	mm	mm				m	m
2	C8F8-11(105)	26	1437.128	0 30	5 20	44	858			乙2	1/ 32662		88	30
	F8F8-11(109)	4	198.587	0 30	2 30	7	381			乙2	1/ 28370		72	57
	F8F8-12(110)	5	354.460	0 41	2 42	30	476			乙2	1/ 11815		115	30
	F8F8-17(134)	7	343.918	0 44	3 5	10	470			乙2	1/ 34392		67	40
	F8J8-11(117)	25	1243.283	0 48	5 15	77	805			乙2	1/ 16147		153	18
		(61)												
小計	5	67	3577.376											
合計	9	117	6667.095											

	記入者		点検者
--	-----	--	-----

