

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E57.1)									
E57.22 ✓	90-00-00	18.650 ✓	107-32-00 ✓	-5.619	-1	17.784	-5	17.779	-99.917980
E57.23 ✓	90-00-00	12.460 ✓	17-32-00 ✓	11.881	0	3.754	-3	39.309	467.030229
E57.21 ✓	90-00-00	1.410 ✓	287-32-00 ✓	0.425	0	-1.344	0	41.716	17.729300
E57.13 ✓	181-50-00	15.080 ✓	289-22-00 ✓	5.001	0	-14.227	-3	26.142	130.736142
E57.14 ✓	134-05-00	3.000 ✓	243-27-00 ✓	-1.341	0	-2.684	-1	9.227	-12.373407
E57.15 ✓	134-05-00	10.850 ✓	197-32-00 ✓	-10.346	0	-3.269	-2	3.271	-33.841766
								倍面積	469.362518
								面積	234.6812590

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：E57.2

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E57.47	90-00	107-32	17.74
2	E57.48	90-00	17-32	11.28
3	E57.20	90-00	287-32	17.74
4	E57.21	90-00	197-32	11.27
			高さ	17.74
			上+下	22.55
			倍面積	400.0370
			面積	200.01 m ²

慈城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E57)

E57.3	(台形) 上辺	16.000						
	下辺	16.000						
	和	32.000	*	高さ	11.900	=	倍面積	380.800000
							面積	190.4000000
E57.6	(台形) 上辺	15.900						
	下辺	15.750						
	和	31.650	*	高さ	12.000	=	倍面積	379.800000
							面積	189.9000000
E57.7	(台形) 上辺	15.750						
	下辺	15.680						
	和	31.430	*	高さ	13.140	=	倍面積	412.990200
							面積	206.4951000
E57.12	(長方形) 底辺	12.900	*	高さ	15.000	=	面積	193.5000000
E57.14	(長方形) 底辺	14.350	*	高さ	13.000	=	面積	186.5500000
E57.15	(長方形) 底辺	14.350	*	高さ	13.000	=	面積	186.5500000
E57.16	(長方形) 底辺	14.350	*	高さ	13.000	=	面積	186.5500000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E57.4) E57.16 ✓	135-00-00	5.500 ✓	152-32-00 ✓	-4.880	0	2.537	0	2.537	-12.380560
E57.17 ✓	135-00-00	14.760 ✓	107-32-00 ✓	-4.447	0	14.074	0	19.148	-85.151156
E57.18 ✓	90-00-00	17.890 ✓	17-32-00 ✓	17.059	0	5.390	0	38.612	658.682108
E57.23 ✓	90-00-00	18.650 ✓	287-32-00 ✓	5.619	-1	-17.784	1	26.219	147.298342
E57.22 ✓	90-00-00	14.000 ✓	197-32-00 ✓	-13.350	0	-4.218	0	4.218	-56.310300
								倍面積	652.138434
								面積	326.0692170

＊ ＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊ ＊

(E57.5)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E57.38	90-00-00	12.000	107-32-00	-3.615	1	11.443	-2	11.441	-41.347774
E57.40	90-00-00	15.900	17-32-00	15.161	1	4.790	-3	27.669	419.517378
E57.35	90-43-00	7.970	288-15-00	2.496	1	-7.569	-1	24.886	62.140342
E57.12	179-16-00	4.020	287-31-00	1.210	0	-3.834	-1	13.481	16.312010
E57.36	90-01-00	16.000	197-32-00	-15.257	2	-4.820	-3	4.823	-73.574865
								倍面積	383.047091
								面積	191.5235455

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E57.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E57.44	72-37-00	16.160	90-09-00	-0.042	-1	16.160	2	16.162	-0.694966
E57.46	90-00-00	11.310	0-09-00	11.310	0	0.030	1	32.355	365.935050
E57.33	107-40-00	12.050	287-49-00	3.687	-1	-11.472	1	20.915	77.092690
E57.34	89-43-00	15.680	197-32-00	-14.952	-1	-4.724	2	4.722	-70.608066
								倍面積	371.724708
								面積	185.8623540

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E57

E57.9

(台形) 上辺 24.210

下辺 20.390

和 44.600 * 高さ 12.000 = 倍面積 535.200000

面積 267.6000000

＊ ＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊ ＊

(E57.10 点)	夾 角	距 離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍 積
E57.29	90-00-00	12.000	90-09-00	-0.031	0	12.000	-1	11.999	-0.371969
E57.30	90-00-00	16.540	0-09-00	16.540	0	0.043	-1	24.040	397.621600
E57.31	107-49-00	10.360	287-58-00	3.196	0	-9.855	0	14.227	45.469492
E57.10	179-52-00	2.240	287-50-00	0.686	0	-2.132	0	2.240	1.536640
E57.32	72-19-00	20.390	180-09-00	-20.390	-1	-0.053	-1	0.054	-1.101114
								倍面積	443.154649
								面 積	221.5773245

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E57.11)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E57.30	90-00-00	12.850	90-09-00	-0.034	2	12.850	-4	12.846	-0.411072
E57.4	132-28-00	3.000	42-37-00	2.208	0	2.031	-1	27.722	61.210176
E57.5	132-24-00	1.970	355-01-00	1.963	0	-0.171	0	29.581	58.067503
E57.6	176-22-00	6.380	351-23-00	6.308	1	-0.956	-2	28.452	179.503668
E57.7	148-13-00	3.000	319-36-00	2.285	0	-1.944	-1	25.549	58.379465
E57.8	148-12-00	2.720	287-48-00	0.831	0	-2.590	-1	21.013	17.461803
E57.9	180-10-00	9.630	287-58-00	2.971	2	-9.160	-3	9.259	27.527007
E57.31	72-11-00	16.540	180-09-00	-16.540	3	-0.043	-5	0.048	-0.793776
								倍面積	400.944774
								面積	200.4723870

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E57.13)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E57.26	90-00-00	7.360	107-32-00	-2.217	0	7.018	-1	7.017	-15.556689
E57.3	162-37-00	8.000	90-09-00	-0.021	-1	8.000	-1	22.033	-0.484726
E57.27	90-00-00	12.900	0-09-00	12.900	-1	0.034	-1	30.065	387.808435
E57.45	90-00-00	1.160	270-09-00	0.003	0	-1.160	0	28.938	0.086814
E57.44	197-23-00	10.030	287-32-00	3.022	-1	-9.564	-1	18.213	55.021473
E57.43	90-00-00	14.350	197-32-00	-13.683	-1	-4.323	-1	4.324	-59.169616
								倍面積	367.705691
								面積	183.8528455

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：E57.17

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E57.18	90-00	107-32	17.74
2	E57.19	90-00	17-32	19.07
3	E57.48	90-00	287-32	17.74
4	E57.47	90-00	197-32	19.07
			高さ	17.74
			底辺	19.07
			面積	338.30 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E59.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E59.17 ✓	90-00-00	26.000 ✓	107-32-00 ✓	-7.833	0	24.792	0	24.792	-194.195736
E59.16 ✓	90-00-00	58.060 ✓	17-32-00 ✓	55.363	0	17.491	2	67.077	3713.583951
E59.6 ✓	135-00-00	3.000 ✓	332-32-00 ✓	2.662	0	-1.384	0	83.186	221.441132
E59.7 ✓	135-00-00	21.760 ✓	287-32-00 ✓	6.555	0	-20.749	0	61.053	400.202415
E59.8 ✓	135-00-00	3.000 ✓	242-32-00 ✓	-1.384	0	-2.662	0	37.642	-52.096528
E59.9 ✓	135-00-00	58.060 ✓	197-32-00 ✓	-55.363	0	-17.491	1	17.490	-968.298870
								倍面積	3120.636364
								面積	1560.3181820

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E59.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E59.20	109-23-00	5.580	107-32-00	-1.681	-1	5.321	0	5.321	-8.949922
E59.21	90-00-00	18.530	17-32-00	17.669	-3	5.582	1	16.225	286.630850
E59.22	90-00-00	14.800	287-32-00	4.459	-2	-14.112	1	7.697	34.305529
E59.17	90-00-00	8.660	197-32-00	-8.258	-1	-2.609	0	-9.023	74.520957
E59.10	124-29-00	9.190	142-01-00	-7.243	-1	5.656	1	-5.975	43.282900
E59.18	216-08-00	4.940	178-09-00	-4.937	-1	0.159	0	-0.159	0.785142
								倍面積	430.575456
								面積	215.2877280

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：E59.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E59.24	93-16	15.14	88-09	0.489	-2	15.132	-1	15.131	7.368797
2	E59.25	90-00	13.31	358-09	13.303	-2	-0.430	-1	29.831	396.782131
3	E59.23	90-00	11.89	268-09	-0.384	-2	-11.884	-1	17.515	-6.760790
4	E59.13	133-22	5.50	221-31	-4.118		-3.646		1.984	-8.170112
5	E59.14	133-22	9.32	174-53	-9.283	-1	0.831		-0.831	7.715004
				合 計	0.007		0.003		倍面積 面積	396.935030 198.46 m ²

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E59)

E59.5 (長方形) 底辺 11.200 ＊ 高さ 18.530 = 面積 207.5360000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E59.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E59.15	90-00-00	11.800	88-09-00	0.381	1	11.794	2	11.796	4.506072
E59.3	132-27-00	3.000	40-36-00	2.278	0	1.952	0	25.544	58.189232
E59.4	132-28-00	7.330	353-04-00	7.276	1	-0.885	1	26.612	193.655524
E59.5	204-27-00	8.000	17-31-00	7.629	1	2.408	1	28.137	214.685310
E59.19	90-01-00	16.790	287-32-00	5.058	1	-16.010	2	14.538	73.547742
E59.20	70-37-00	22.640	178-09-00	-22.628	2	0.731	4	-0.735	16.630110
								倍面積	561.213990
								面積	280.6069950

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : E59.7

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E59.25	90-00	16.43	88-09	0.530	2	16.421	1	16.422	8.736504
2	E59.26	89-59	5.88	358-08	5.877	1	-0.192		32.652	191.928456
3	E59.18	143-53	9.19	322-01	7.243	1	-5.656		26.804	194.168176
4	E59.10	126-08	11.01	268-09	-0.355	2	-11.004		10.144	-3.580832
5	E59.23	90-00	13.31	178-09	-13.303	2	0.430		-0.430	5.719430
				合 計	-0.008		-0.001		倍面積 面積	396.971734 198.48 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：E59.8

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E59.1	136-36	3.00	131-30	-1.988		2.247		2.247	-4.467036
2	E59.2	136-39	28.28	88-09	0.913	-1	28.265	1	32.760	29.877120
3	E59.15	90-00	21.69	358-09	21.679	-1	-0.700	1	60.327	1307.768706
4	E59.26	90-00	31.58	268-09	-1.019	-1	-31.564	1	28.065	-28.626300
5	E59.24	86-45	19.66	174-54	-19.582		1.748	1	-1.749	34.248918
合 計					0.003		-0.004		倍面積 面積	1338.801408 669.40 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E60.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E60.24	90-00-00	12.500	107-32-00	-3.766	0	11.919	0	11.919	-44.886954
E60.25	90-00-00	15.800	17-32-00	15.066	1	4.760	1	28.599	430.901133
E60.23	90-00-00	10.380	287-32-00	3.127	0	-9.898	0	23.462	73.365674
E60.7	135-00-00	3.000	242-32-00	-1.384	0	-2.662	0	10.902	-15.088368
E60.8	135-00-00	13.680	197-32-00	-13.044	0	-4.121	1	4.120	-53.741280
								倍面積	390.550205
								面積	195.2751025

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E60)

E60.2	(長方形) 底辺	15.800	*	高さ	12.000	=	面積	189.6000000
E60.3	(長方形) 底辺	15.800	*	高さ	12.000	=	面積	189.6000000
E60.4	(長方形) 底辺	15.800	*	高さ	12.000	=	面積	189.6000000
E60.5	(長方形) 底辺	15.800	*	高さ	12.000	=	面積	189.6000000
E60.6	(長方形) 底辺	15.800	*	高さ	12.000	=	面積	189.6000000
E60.9	(長方形) 底辺	15.200	*	高さ	12.000	=	面積	182.4000000
E60.10	(長方形) 底辺	15.200	*	高さ	12.000	=	面積	182.4000000
E60.11	(長方形) 底辺	15.200	*	高さ	12.000	=	面積	182.4000000
E60.12	(長方形) 底辺	15.200	*	高さ	12.000	=	面積	182.4000000
E60.13	(長方形) 底辺	15.200	*	高さ	12.000	=	面積	182.4000000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E60.7 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E60.30	90-00-00	12.000	107-32-00	-3.615	0	11.443	-2	11.441	-41.359215
E60.17	90-00-00	13.680	17-32-00	13.044	1	4.121	-2	27.001	352.228045
E60.5	135-00-00	3.000	332-32-00	2.662	0	-1.384	0	29.736	79.157232
E60.6	135-00-00	9.870	287-32-00	2.973	0	-9.411	-2	18.939	56.305647
E60.18	90-00-00	15.800	197-32-00	-15.066	1	-4.760	-3	4.763	-71.754595
								倍面積	374.577114
								面積	187.2885570

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E60.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E60.16	90-00-00	9.880	107-32-00	-2.976	1	9.421	0	9.421	-28.027475
E60.3	135-00-00	3.000	62-32-00	1.384	0	2.662	0	21.504	29.761536
E60.4	135-00-00	13.070	17-32-00	12.463	2	3.937	1	28.104	350.316360
E60.17	90-00-00	12.000	287-32-00	3.615	2	-11.443	0	20.599	74.506583
E60.30	90-00-00	15.200	197-32-00	-14.494	3	-4.579	1	4.578	-66.339798
								倍面積	360.217206
								面積	180.1086030

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E60.14 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E60.2	135-00-00	8.610	107-32-00	-2.594	0	8.210	0	8.210	-21.296740
E60.11	90-00-00	15.200	17-32-00	14.494	-1	4.579	0	20.999	304.338507
E60.25	90-00-00	12.500	287-32-00	3.766	0	-11.919	0	13.659	51.439794
E60.24	90-00-00	11.310	197-32-00	-10.785	0	-3.407	0	-1.667	17.978595
E60.1	135-00-00	5.500	152-32-00	-4.880	0	2.537	0	-2.537	12.380560
								倍面積	364.840716
								面積	182.4203580

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E61.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E61.1	135-01-00	3.000	152-33-00	-2.662	0	1.383	0	1.383	-3.681546
E61.2	134-59-00	13.380	107-32-00	-4.031	1	12.758	0	15.524	-62.561720
E61.7	90-00-00	12.200	17-32-00	11.633	0	3.675	0	31.957	371.755781
E61.13	90-00-00	15.500	287-32-00	4.670	1	-14.780	1	20.853	97.404363
E61.12	90-00-00	10.080	197-32-00	-9.612	0	-3.037	0	3.037	-29.191644
								倍面積	373.725234
								面積	186.8626170

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E61)

E61.2	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	11.900	=	面積	184.4500000
E61.3	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	11.900	=	面積	184.4500000
E61.4	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	11.900	=	面積	184.4500000
E61.5	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	11.900	=	面積	184.4500000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E61.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E61.7	90-00-00	13.370	107-32-00	-4.028	-1	12.749	2	12.751	-51.373779
E61.3	135-01-00	3.000	62-33-00	1.383	0	2.662	0	28.164	38.950812
E61.4	134-59-00	10.080	17-32-00	9.612	-1	3.037	1	33.864	325.466904
E61.8	90-00-00	15.500	287-32-00	4.670	-1	-14.780	2	22.124	103.296956
E61.13	90-00-00	12.200	197-32-00	-11.633	-1	-3.675	2	3.673	-42.731682
								倍面積	373.609211
								面積	186.8046055

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E62.1

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E62.1 ✓	135-00-00	3.000 ✓	152-32-00 ✓	-2.662	0	1.384	0	1.384	-3.684208
E62.2 ✓	135-00-00	14.210 ✓	107-32-00 ✓	-4.281	0	13.550	0	16.318	-69.857358
E62.12 ✓	90-00-00	18.000 ✓	17-32-00 ✓	17.164	0	5.423	0	35.291	605.734724
E62.19 ✓	270-00-00	20.940 ✓	107-32-00 ✓	-6.308	0	19.967	0	60.681	-382.775748
E62.20 ✓	90-00-00	18.000 ✓	17-32-00 ✓	17.164	0	5.423	0	86.071	1477.322644
E62.18 ✓	90-00-00	35.150 ✓	287-32-00 ✓	10.589	1	-33.517	0	57.977	613.976430
E62.8 ✓	135-00-00	3.000 ✓	242-32-00 ✓	-1.384	0	-2.662	0	21.798	-30.168432
E62.9 ✓	135-00-00	31.760 ✓	197-32-00 ✓	-30.284	1	-9.568	0	9.568	-289.747744
								倍面積	1920.800308
								面積	960.4001540

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E62)

E62. 2	(長方形) 底辺	36.000	*	高さ	1.300	=	面積	46.800000
E62. 10	(長方形) 底辺	36.000	*	高さ	8.780	=	面積	316.080000
E62. 11	(長方形) 底辺	36.000	*	高さ	22.420	=	面積	807.120000

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E62)

E62.3 ✓	(長方形) 底辺	17.020 ✓ *	高さ	20.280 ✓ =	面積	345.1656000
E62.8 ✓	(長方形) 底辺	17.020 ✓ *	高さ	15.720 ✓ =	面積	267.5544000
E62.9 ✓	(長方形) 底辺	20.940 ✓ *	高さ	18.000 ✓ =	面積	376.9200000

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E62)

E62.4	(長方形) 底辺	18.290	*	高さ	11.570	=	面積	211.6153000
E62.12	(長方形) 底辺	18.290	*	高さ	11.200	=	面積	204.8480000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E62.13 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E62.33	90-00-00	11.930	107-32-00	-3.594	1	11.376	0	11.376	-40.873968
E62.28	90-00-00	14.400	17-32-00	13.731	1	4.338	0	27.090	371.999880
E62.10	135-00-00	5.500	332-32-00	4.880	0	-2.537	0	28.891	140.988080
E62.11	134-59-00	8.040	287-31-00	2.420	0	-7.667	0	18.687	45.222540
E62.29	90-01-00	18.290	197-32-00	-17.440	1	-5.510	0	5.510	-96.088890
								倍面積	421.247642
								面積	210.6238210

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E62.14 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E62.27	70-37-00	22.680	88-09-00	0.732	1	22.668	2	22.670	16.617110
E62.4	144-42-00	3.000	52-51-00	1.812	0	2.391	0	47.731	86.488572
E62.5	144-40-00	7.460	17-31-00	7.114	0	2.245	0	52.367	372.538838
E62.28	90-01-00	23.130	287-32-00	6.968	2	-22.055	2	32.559	226.936230
E62.32	90-00-00	17.440	197-32-00	-16.630	1	-5.254	1	5.253	-87.352137
								倍面積	615.228613
								面積	307.6143065

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E62.15 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E62.15	90-00-00	10.810	107-32-00	-3.257	0	10.308	1	10.309	-33.576413
E62.3	160-37-00	0.800	88-09-00	0.026	0	0.800	0	21.418	0.556868
E62.27	109-23-00	17.440	17-32-00	16.630	1	5.254	1	27.473	456.903463
E62.32	90-00-00	11.570	287-32-00	3.486	0	-11.032	1	21.697	75.635742
E62.31	90-00-00	17.710	197-32-00	-16.887	1	-5.335	2	5.333	-90.053038
								倍面積	409.466622
								面積	204.7333110

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E63.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E63.21 ✓	90-00-00	21.240 ✓	107-32-00 ✓	-6.399	0	20.253	1	20.254	-129.605346
E63.23 ✓	90-00-00	25.720 ✓	17-32-00 ✓	24.525	1	7.748	1	48.257	1183.551182
E63.20 ✓	90-00-00	19.120 ✓	287-32-00 ✓	5.760	0	-18.232	0	37.774	217.578240
E63.7 ✓	135-00-00	3.000 ✓	242-32-00 ✓	-1.384	0	-2.662	0	16.880	-23.361920
E63.8 ✓	135-00-00	23.600 ✓	197-32-00 ✓	-22.504	1	-7.110	1	7.109	-159.973827
								倍面積	1088.188329
								面積	544.0941645

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E63)

E63.2 (長方形) 底辺 16.910 ＊ 高さ 10.700 = 面積 180.9370000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E63.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E63.1 ✓	124-43-00	3.000 ✓	121-39-00 ✓	-1.574	-1	2.554	-1	2.553	-4.020975
E63.2 ✓	124-41-00	25.340 ✓	66-20-00 ✓	10.172	-8	23.209	-3	28.312	287.763168
E63.19 ✓	90-00-00	6.190 ✓	336-20-00 ✓	5.669	-2	-2.485	-1	49.032	277.864344
E63.22 ✓	221-12-00	13.920 ✓	17-32-00 ✓	13.273	-5	4.194	-2	50.738	673.191784
E63.23 ✓	90-00-00	21.240 ✓	287-32-00 ✓	6.399	-7	-20.253	-3	34.674	221.636208
E63.21 ✓	90-00-00	16.410 ✓	197-32-00 ✓	-15.648	-5	-4.944	-2	9.472	-148.265216
E63.9 ✓	179-14-00	1.310 ✓	196-46-00 ✓	-1.254	0	-0.378	0	4.148	-5.201592
E63.10 ✓	177-50-00	2.620 ✓	194-36-00 ✓	-2.535	-1	-0.660	0	3.110	-7.886960
E63.11 ✓	177-03-00	2.610 ✓	191-39-00 ✓	-2.556	-1	-0.527	0	1.923	-4.917111
E63.12 ✓	177-03-00	2.610 ✓	188-42-00 ✓	-2.580	-1	-0.395	0	1.001	-2.583581
E63.13 ✓	177-04-00	2.610 ✓	185-46-00 ✓	-2.597	-1	-0.262	0	0.344	-0.893712
E63.14 ✓	177-03-00	2.610 ✓	182-49-00 ✓	-2.607	-1	-0.128	0	-0.046	0.119968
E63.15 ✓	177-03-00	2.620 ✓	179-52-00 ✓	-2.620	-1	0.006	0	-0.168	0.440328
E63.16 ✓	177-04-00	1.510 ✓	176-56-00 ✓	-1.508	0	0.081	0	-0.081	0.122148
								倍面積	1287.368801
								面積	643.6844005

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E63.7)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E63.27	90-00-00	11.210	107-32-00	-3.377	0	10.689	2	10.691	-36.103507
E63.24	94-12-00	12.910	21-44-00	11.992	1	4.780	2	26.164	313.784852
E63.17	132-54-00	5.500	334-38-00	4.970	0	-2.356	1	28.591	142.097270
E63.18	132-54-00	8.420	287-32-00	2.537	0	-8.029	2	18.209	46.196233
E63.25	90-00-00	16.910	197-32-00	-16.124	1	-5.094	3	5.091	-82.082193
								倍面積	383.892655
								面積	191.9463275

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E63.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E63.28	90-00-00	17.000	107-32-00	-5.121	1	16.210	3	16.213	-83.010560
E63.29	228-48-00	4.200	156-20-00	-3.847	0	1.686	0	34.112	-131.228864
E63.3	67-42-00	3.000	44-02-00	2.157	0	2.085	0	37.883	81.713631
E63.4	157-43-00	11.000	21-45-00	10.217	0	4.076	1	44.045	450.007765
E63.24	85-47-00	21.920	287-32-00	6.604	1	-20.902	3	27.223	179.807915
E63.26	90-00-00	10.500	197-32-00	-10.012	0	-3.163	1	3.162	-31.657944
								倍面積	465.631943
								面積	232.8159715

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E63.9 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E63.19	90-00-00	20.850	66-20-00	8.370	1	19.096	1	19.097	159.860987
E63.3	90-00-00	4.200	336-20-00	3.847	0	-1.686	0	36.508	140.446276
E63.29	131-12-00	17.000	287-32-00	5.121	1	-16.210	1	18.613	95.335786
E63.28	90-00-00	12.240	197-32-00	-11.671	0	-3.687	0	-1.283	14.973893
E63.22	138-48-00	6.190	156-20-00	-5.669	0	2.485	0	-2.485	14.087465
								倍面積	424.704407
								面積	212.3522035

座標面積計算書(倍横距)

地番 E64.1		地区								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E64.1	8841.089	23450.867								
E64.2	8844.767	23467.995	3.678	17.128	17.128	62.996784	70-52-18	77-52-50	17.518	
E64.3	8863.786	23456.455	19.019	-11.540	22.716	432.035604	137-16-21	328-45-08	22.246	
E64.4	8865.017	23452.169	1.231	-4.286	6.890	8.481590	125-28-38	286-01-29	4.459	
E64.5	8857.756	23443.040	-7.261	-9.129	-6.525	47.378025	103-20-34	231-30-07	11.665	
E64.1	8841.089	23450.867	-16.667	7.827	-7.827	130.452609	103-02-09	154-50-41	18.413	
合 計					倍面積	681.344612	540-00-00			74.301
					面積	340.6723060	坪数	103.0533		

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E65.1									
E65.10 ✓	94-38-00	14.640 ✓	116-23-00 ✓	-6.506	0	13.115	3	13.118	-85.345708
E65.25 ✓	85-21-00	34.740 ✓	21-44-00 ✓	32.271	0	12.864	6	39.106	1261.989726
E65.22 ✓	85-48-00	12.590 ✓	287-32-00 ✓	3.793	0	-12.005	2	39.973	151.617589
E65.8 ✓	137-06-00	3.000 ✓	244-38-00 ✓	-1.285	0	-2.711	1	25.260	-32.459100
E65.9 ✓	137-07-00	30.440 ✓	201-45-00 ✓	-28.273	0	-11.280	5	11.275	-318.778075
								倍面積	977.024432
								面積	488.5122160

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E65.2									
E65.25	94-39-00	5.930	116-23-00	-2.635	0	5.312	0	5.312	-13.997120
E64.5	115-07-00	11.660	51-30-00	7.259	-1	9.125	0	19.749	143.338242
E64.4	54-32-00	3.380	286-02-00	0.934	0	-3.249	0	25.625	23.933750
E65.26	275-42-00	26.050	21-44-00	24.198	-1	9.646	1	32.023	774.860531
E65.21	85-48-00	8.360	287-32-00	2.519	0	-7.972	0	33.698	84.885262
E65.22	94-12-00	34.740	201-44-00	-32.271	-2	-12.864	1	12.863	-415.127599
								倍面積	597.893066
								面積	298.9465330

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E65.3 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E64.3	95-42-00	2.620	21-44-00	2.434	0	0.970	0	0.970	2.360980
E65.33	236-09-00	10.120	77-53-00	2.124	2	9.895	0	11.835	25.161210
E65.34	97-01-00	14.900	354-54-00	14.841	3	-1.325	0	20.405	302.891820
E65.32	206-50-00	4.400	21-44-00	4.087	1	1.629	0	20.709	84.658392
E65.29	85-48-00	9.500	287-32-00	2.862	2	-9.059	0	13.279	38.031056
E65.21	94-12-00	26.050	201-44-00	-24.198	5	-9.646	1	-5.425	131.247025
E65.26	84-18-00	7.840	106-02-00	-2.165	2	7.535	0	-7.535	16.298205
								倍面積	600.648688
								面積	300.3243440

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E65.7 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E65.30		90-00-00	17.170	66-20-00	6.892	1	15.726	-1	15.725	108.392425
E65.31		88-31-00	2.720	334-51-00	2.462	0	-1.156	0	30.294	74.583828
E64.5		141-32-00	20.570	296-23-00	9.141	1	-18.427	-1	10.710	97.910820
E65.10		129-56-00	3.890	246-19-00	-1.563	0	-3.562	0	-11.280	17.630640
E65.23		90-01-00	18.490	156-20-00	-16.935	1	7.422	-1	-7.421	125.667214
									倍面積	424.184927
									面積	212.0924635

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E65)

E65.11 (長方形) 底辺 16.880 / * 高さ 33.540 / = 面積 566.1552000 /

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E65.12									
E65.1 ✓	134-59-00	3.000 ✓	111-19-00 ✓	-1.091	0	2.795	0	2.795	-3.049345
E65.2 ✓	135-01-00	32.290 ✓	66-20-00 ✓	12.962	-4	29.574	1	35.165	455.668070
E65.18 ✓	90-00-00	33.540 ✓	336-20-00 ✓	30.719	-4	-13.463	1	51.278	1575.003770
E65.24 ✓	90-00-00	31.590 ✓	246-20-00 ✓	-12.681	-4	-28.933	1	8.884	-112.693540
E65.11 ✓	139-26-00	3.000 ✓	205-46-00 ✓	-2.702	0	-1.304	0	-21.352	57.693104
E65.12 ✓	139-23-00	0.800 ✓	165-09-00 ✓	-0.773	0	0.205	0	-22.451	17.354623
E65.13 ✓	177-04-00	2.610 ✓	162-13-00 ✓	-2.485	0	0.797	0	-21.449	53.300765
E65.14 ✓	177-04-00	2.620 ✓	159-17-00 ✓	-2.451	0	0.927	0	-19.725	48.345975
E65.15 ✓	177-45-00	1.310 ✓	157-02-00 ✓	-1.206	0	0.511	0	-18.287	22.054122
E65.16 ✓	179-18-00	22.140 ✓	156-20-00 ✓	-20.278	-2	8.887	1	-8.888	180.248640
								倍面積	2293.926184
								面積	1146.9630920

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E65.13)									
E65.34	82-59-00	14.280	77-53-00	2.997	0	13.962	0	13.962	41.844114
E65.28	97-00-00	10.200	354-53-00	10.159	0	-0.910	0	27.014	274.435226
E65.6	146-20-00	3.000	321-13-00	2.339	0	-1.879	0	24.225	56.662275
E65.7	146-19-00	11.400	287-32-00	3.434	0	-10.870	0	11.476	39.408584
E65.29	94-12-00	4.400	201-44-00	-4.087	0	-1.629	0	-1.023	4.181001
E65.32	153-10-00	14.900	174-54-00	-14.841	-1	1.325	1	-1.326	19.680492
								倍面積	436.211692
								面積	218.1058460

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E65.14)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E65.35	109-08-00	21.360	77-53-00	4.484	-2	20.884	2	20.886	93.611052
E65.27	97-01-00	11.280	354-54-00	11.235	-1	-1.003	1	40.770	458.010180
E65.28	82-59-00	24.410	257-53-00	-5.124	-2	-23.866	2	15.904	-81.523904
E65.33	123-51-00	2.620	201-44-00	-2.434	0	-0.970	0	-8.930	21.735620
E64.3	127-01-00	9.540	148-45-00	-8.156	0	4.949	1	-4.950	40.372200
								倍面積	532.205148
								面積	266.1025740

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E65.15									
E64.2	109-08-00	12.830	77-53-00	2.693	0	12.544	0	12.544	33.780992
E65.17	190-13-00	0.690	88-06-00	0.023	0	0.690	0	25.778	0.592894
E65.4	133-26-00	3.000	41-32-00	2.246	0	1.989	0	28.457	63.914422
E65.5	133-22-00	10.420	354-54-00	10.379	0	-0.926	0	29.520	306.388080
E65.27	82-59-00	21.360	257-53-00	-4.484	0	-20.884	-1	7.709	-34.567156
E65.35	70-52-00	12.700	148-45-00	-10.857	0	6.588	0	-6.588	71.525916
								倍面積	441.635148
								面積	220.8175740

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E65.16)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E65.19	90-00-00	14.460	66-20-00	5.804	-1	13.244	1	13.245	76.860735
E65.3	191-33-00	3.180	77-53-00	0.667	0	3.109	0	29.599	19.742533
E64.1	76-58-00	15.690	334-51-00	14.203	-2	-6.668	1	26.041	369.808241
E65.31	91-29-00	17.170	246-20-00	-6.892	-2	-15.726	1	3.649	-25.156206
E65.30	90-00-00	15.040	156-20-00	-13.775	-2	6.037	1	-6.038	83.185526
								倍面積	524.440829
								面積	262.2204145

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E66.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E66.1	135-00-00	3.000	201-20-00	-2.794	-1	-1.091	-1	-1.092	3.052140
E66.2	135-00-00	11.370	156-20-00	-10.414	-2	4.564	-4	2.376	-24.748416
E66.3	141-45-00	17.210	118-05-00	-8.102	-4	15.184	-7	22.113	-179.247978
E66.40	79-27-00	31.260	17-32-00	29.808	-7	9.417	-13	46.694	1391.527894
E66.41	68-07-00	0.460	265-39-00	-0.035	0	-0.459	0	55.639	-1.947365
E66.29	177-38-00	2.830	263-17-00	-0.331	-1	-2.811	-1	52.368	-17.386176
E66.30	177-36-00	2.830	260-53-00	-0.448	-1	-2.794	-1	46.761	-20.995689
E66.31	177-34-00	2.830	258-27-00	-0.567	-1	-2.773	-1	41.192	-23.397056
E66.32	177-34-00	2.830	256-01-00	-0.684	-1	-2.746	-1	35.671	-24.434635
E66.33	177-35-00	2.830	253-36-00	-0.799	0	-2.715	-1	30.208	-24.136192
E66.34	177-35-00	2.830	251-11-00	-0.913	0	-2.679	-1	24.812	-22.653356
E66.35	177-34-00	2.830	248-45-00	-1.026	0	-2.638	-1	19.493	-19.999818
E66.36	178-12-00	1.410	246-57-00	-0.552	0	-1.297	-1	15.556	-8.586912
E66.37	179-23-00	7.780	246-20-00	-3.123	-2	-7.126	-3	7.129	-22.278125
								倍面積	1004.768316
								面積	502.3841580

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：E66.2

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E66.48	90-00	2.57	107-32	-0.774		2.451		2.451	-1.897074
2	E66.44	161-39	16.57	89-11	0.236	3	16.568		21.470	5.131330
3	E66.43	96-36	0.72	5-47	0.716		0.073		38.111	27.287476
4	E66.12	182-55	3.08	8-42	3.045	1	0.466		38.650	117.727900
5	E66.13	182-57	3.08	11-39	3.017	1	0.622		39.738	119.929284
6	E66.14	182-57	3.08	14-36	2.981	1	0.776		41.136	122.667552
7	E66.15	182-55	1.54	17-31	1.469		0.464		42.376	62.250344
8	E66.16	180-02	2.01	17-33	1.916		0.606		43.446	83.242536
9	E66.17	134-59	3.00	332-32	2.662		-1.384		42.668	113.582216
10	E66.18	135-00	15.08	287-32	4.543	3	-14.379		26.905	122.310130
11	E66.47	90-00	20.79	197-32	-19.824	4	-6.263		6.263	-124.132660
合 計					-0.013		0.000		倍面積 面積	648.099034 324.04 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E66.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E66.5	67-09-00	14.240	66-20-00	5.716	4	13.042	0	13.042	74.600240
E66.38	143-50-00	6.100	30-10-00	5.274	2	3.065	0	29.149	153.790124
E66.39	143-47-00	0.820	353-57-00	0.815	0	-0.086	0	32.128	26.184320
E66.8	182-59-00	3.080	356-56-00	3.076	1	-0.165	0	31.877	98.085529
E66.9	182-57-00	3.080	359-53-00	3.080	1	-0.006	0	31.706	97.686186
E66.10	182-55-00	3.080	2-48-00	3.076	1	0.150	0	31.850	98.002450
E66.11	182-58-00	2.350	5-46-00	2.338	0	0.236	0	32.236	75.367768
E66.43	83-25-00	16.570	269-11-00	-0.236	4	-16.568	1	15.905	-3.689960
E66.44	90-00-00	23.160	179-11-00	-23.158	6	0.330	1	-0.331	7.663312
								倍面積	627.689969
								面積	313.8449845

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E66)

E66.4

(台形) 上辺 15.630

下辺 19.550

和 35.180 ＊ 高さ 21.030 = 倍面積 739.835400
面積 369.9177000 /

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : E66. 5

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E66. 42	100-33	17. 62	118-05	-8. 295	1	15. 545	-1	15. 544	-128. 921936
2	E66. 4	154-08	3. 00	92-13	-0. 116		2. 998		34. 086	-3. 953976
3	E66. 5	86-58	23. 16	359-11	23. 158	1	-0. 330	-1	36. 753	851. 162727
4	E66. 44	108-21	12. 92	287-32	3. 892		-12. 320		24. 102	93. 804984
5	E66. 45	90-00	19. 55	197-32	-18. 642	1	-5. 890	-1	5. 891	-109. 814131
				合 計	-0. 003		0. 003		倍面積 面積	702. 277668 351. 13 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：E66.6

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E66.46	90-00	31.38	107-32	-9.454	4	29.922	-10	29.912	-282.668400
2	E66.48	90-00	20.79	17-32	19.824	3	6.263	-7	66.080	1310.168160
3	E66.47	90-00	5.61	287-32	1.690	1	-5.349	-2	66.985	113.271635
4	E66.19	179-23	1.41	286-55	0.410		-1.349		60.285	24.716850
5	E66.20	178-12	2.83	285-07	0.738	1	-2.732	-1	56.203	41.534017
6	E66.21	177-34	2.83	282-41	0.621	1	-2.761	-1	50.708	31.540376
7	E66.22	177-35	2.83	280-16	0.504		-2.785	-1	45.160	22.760640
8	E66.23	177-34	2.83	277-50	0.386		-2.804	-1	39.569	15.273634
9	E66.24	177-34	2.83	275-24	0.266		-2.817	-1	33.946	9.029636
10	E66.25	177-36	2.83	273-00	0.148		-2.826	-1	28.301	4.188548
11	E66.26	177-34	2.83	270-34	0.028		-2.830	-1	22.643	0.634004
12	E66.27	177-34	2.83	268-08	-0.092		-2.828	-1	16.983	-1.562436
13	E66.28	177-35	2.37	265-43	-0.177		-2.363		11.791	-2.087007
14	E66.41	111-49	15.63	197-32	-14.904	2	-4.709	-5	4.714	-70.248028
合 計					-0.012		0.032		倍面積 面積	1216.551629 608.27 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E67.1	115-53-00	4.000	182-13-00	-3.997	0	-0.155	0	-0.155	0.619535
E67.2	115-52-00	13.750	118-05-00	-6.473	0	12.131	1	11.822	-76.523806
E67.48	128-15-00	25.080	66-20-00	10.067	0	22.971	2	46.927	472.414109
E67.49	83-58-00	14.480	330-18-00	12.578	0	-7.174	1	62.727	788.980206
E67.43	96-02-00	30.330	246-20-00	-12.175	0	-27.779	2	27.777	-338.184975
								倍面積	847.305069
								面積	423.6525345

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E67.43	83-58-00	19.540	150-18-00	-16.973	-1	9.681	-2	9.679	-164.291346
E67.44	84-18-00	19.000	54-36-00	11.006	-1	15.487	-2	34.843	383.447215
E67.29	101-44-00	11.680	336-20-00	10.698	-1	-4.689	-1	45.638	488.189686
E67.32	135-00-00	5.500	291-20-00	2.001	0	-5.123	0	35.825	71.685825
E67.33	135-00-00	16.760	246-20-00	-6.728	-1	-15.350	-1	15.351	-103.296879
								倍面積	675.734501
								面積	337.8672505

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E67.54	90-37-00	15.450	118-05-00	-7.273	0	13.631	0	13.631	-99.138263
E67.56	90-00-00	18.000	28-05-00	15.881	0	8.474	0	35.736	567.523416
E67.53	90-00-00	6.980	298-05-00	3.286	0	-6.158	0	38.052	125.038872
E67.29	116-31-00	19.000	234-36-00	-11.006	-1	-15.487	1	16.408	-180.602856
E67.44	152-52-00	1.000	207-28-00	-0.887	0	-0.461	0	0.461	-0.408907
								倍面積	412.412262
								面積	206.2061310

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E67

E67. 6	(長方形) 底辺	20.000	*	高さ	16.260	=	面積	325.2000000
E67. 19	(長方形) 底辺	14.000	*	高さ	16.260	=	面積	227.6400000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E67.7									
E67.37	90-00-00	14.300	118-05-00	-6.732	0	12.616	0	12.616	-84.930912
E67.38	90-00-00	34.000	28-05-00	29.997	-1	16.006	1	41.239	1237.005044
E67.40	90-00-00	22.850	298-05-00	10.757	0	-20.160	0	37.086	398.934102
E67.41	90-00-00	17.000	208-05-00	-14.998	0	-8.003	0	8.923	-133.827154
E67.45	90-00-00	8.550	118-05-00	-4.025	0	7.543	0	8.463	-34.063575
E67.50	270-00-00	17.000	208-05-00	-14.998	0	-8.003	0	8.003	-120.028994
								倍面積	1263.088511
								面積	631.5442555

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E67.46	83-32-00	17.290	111-37-00	-6.370	1	16.074	2	16.076	-102.388044
E67.47	134-43-00	8.570	66-20-00	3.440	0	7.849	1	40.002	137.606880
E67.58	90-00-00	17.870	336-20-00	16.367	1	-7.173	2	40.681	665.866608
E67.52	90-01-00	3.500	246-21-00	-1.404	0	-3.206	0	30.304	-42.546816
E67.28	231-45-00	6.290	298-06-00	2.963	0	-5.549	1	21.550	63.852650
E67.40	89-59-00	17.000	208-05-00	-14.998	0	-8.003	2	8.001	-119.998998
								倍面積	602.392280
								面積	301.1961400

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.10) 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E67.38	90-01-00	2.790	118-06-00	-1.314	0	2.461	3	2.464	-3.237696
E67.3	179-09-00	1.120	117-15-00	-0.513	0	0.996	1	5.925	-3.039525
E67.4	177-36-00	2.250	114-51-00	-0.946	0	2.042	3	8.967	-8.482782
E67.5	176-46-00	2.250	111-37-00	-0.829	0	2.092	3	13.107	-10.865703
E67.6	176-47-00	2.250	108-24-00	-0.710	0	2.135	2	17.339	-12.310690
E67.7	176-45-00	2.250	105-09-00	-0.588	0	2.172	2	21.650	-12.730200
E67.8	176-46-00	2.250	101-55-00	-0.465	0	2.202	2	26.028	-12.103020
E67.9	176-46-00	2.250	98-41-00	-0.340	0	2.224	2	30.458	-10.355720
E67.10	176-45-00	2.250	95-26-00	-0.213	0	2.240	2	34.926	-7.439238
E67.11	176-46-00	2.250	92-12-00	-0.086	0	2.248	2	39.418	-3.389948
E67.12	176-47-00	2.250	88-59-00	0.040	0	2.250	2	43.920	1.756800
E67.13	176-45-00	2.250	85-44-00	0.167	0	2.244	2	48.418	8.085806
E67.14	176-46-00	2.250	82-30-00	0.294	0	2.231	2	52.897	15.551718
E67.15	176-47-00	2.250	79-17-00	0.418	0	2.211	2	57.343	23.969374
E67.16	176-45-00	2.250	76-02-00	0.543	0	2.183	2	61.741	33.525363
E67.17	176-46-00	2.250	72-48-00	0.665	0	2.149	2	66.077	43.941205
E67.18	176-46-00	2.250	69-34-00	0.786	0	2.108	2	70.338	55.285668
E67.19	177-33-00	1.120	67-07-00	0.436	0	1.032	1	73.481	32.037716
E67.20	179-13-00	16.030	66-20-00	6.435	0	14.682	16	89.212	574.079220
E67.21	135-00-00	3.000	21-20-00	2.794	0	1.091	3	105.004	293.381176
E67.22	135-00-00	13.540	336-20-00	12.401	0	-5.435	14	100.677	1248.495477
E67.39	90-00-00	25.780	246-20-00	-10.348	1	-23.612	26	71.670	-741.569490
E67.47	225-17-00	17.290	291-37-00	6.370	0	-16.074	18	32.028	204.018360
E67.46	96-28-00	17.000	208-05-00	-14.998	0	-8.003	17	7.986	-119.774028
								倍面積	1588.829843
								面積	794.4149215

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

（E67 ）

E67.11

（長方形）底辺 17.000 ＊ 高さ 8.550 = 面積 145.350000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.14)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E67.48	51-45-00	20.000	118-05-00	-9.415	0	17.645	-2	17.643	-166.108845
E67.34	89-22-00	17.000	27-27-00	15.086	0	7.837	-1	43.122	650.538492
E67.44	122-52-00	5.060	330-19-00	4.396	0	-2.506	0	48.452	212.994992
E67.49	96-01-00	25.080	246-20-00	-10.067	0	-22.971	-2	22.973	-231.269191
								倍面積	466.155448
								面積	233.0777240

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E67)

E67.15	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.500	=	面積	189.000000
E67.17	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	12.880	=	面積	206.080000
E67.18	(台形) 上辺	13.060						
	下辺	12.880						
	和	25.940	*	高さ	16.000	=	倍面積	415.040000
							面積	207.520000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E67.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E68.58	90-00-00	17.200	66-20-00	6.904	3	15.753	-1	15.752	108.799064
E68.39	90-00-00	8.590	336-20-00	7.868	1	-3.448	0	28.056	220.772664
E68.23	180-00-00	1.540	336-20-00	1.410	0	-0.618	0	23.990	33.825900
E67.24	182-56-00	3.080	339-16-00	2.881	0	-1.090	0	22.282	64.194442
E67.25	182-57-00	2.440	342-13-00	2.323	0	-0.745	0	20.447	47.498381
E67.26	132-04-00	3.000	294-17-00	1.234	0	-2.735	0	16.967	20.937278
E67.27	132-03-00	15.600	246-20-00	-6.262	2	-14.288	0	-0.056	0.350560
E67.52	90-00-00	17.870	156-20-00	-16.367	3	7.173	-1	-7.172	117.362608
								倍面積	613.740897
								面積	306.8704485

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E68.1									
E68.10	90-00-00	23.000	66-20-00	9.233	0	21.066	1	21.067	194.511611
E68.9	90-00-00	28.860	336-20-00	26.433	1	-11.585	1	30.550	807.558700
E68.3	134-59-00	3.000	291-19-00	1.091	0	-2.795	0	16.171	17.642561
E68.4	135-01-00	18.760	246-20-00	-7.531	0	-17.182	0	-3.806	28.662986
E68.5	135-01-00	3.000	201-21-00	-2.794	0	-1.092	0	-22.080	61.691520
E68.6	134-59-00	28.860	156-20-00	-26.433	0	11.585	1	-11.586	306.252738
								倍面積	1416.320116
								面積	708.1600580

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E68)

E68.2 (長方形) 底辺 23.000 ＊ 高さ 19.770 = 面積 454.7100000

葛城地区

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(E68

E68.3 (長方形) 底辺 24.250 * 高さ 11.500 = 面積 278.8750000
E68.4 (長方形) 底辺 24.250 * 高さ 11.500 = 面積 278.8750000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E69.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E69.13	135-00-00	5.500	111-20-00	-2.001	0	5.123	0	5.123	-10.251123
E69.14	135-00-00	8.450	66-20-00	3.392	0	7.739	0	17.985	61.005120
E69.22	90-00-00	32.000	336-20-00	29.309	1	-12.845	1	12.880	377.512800
E69.21	90-00-00	10.220	246-20-00	-4.102	0	-9.360	0	-9.324	38.247048
E69.11	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-19.775	55.271125
E69.12	135-01-00	25.990	156-20-00	-23.804	0	10.433	0	-10.433	248.347132
								倍面積	770.132102
								面積	385.0660510

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E69)

E69.2

(長方形) 底辺 12.260 ＊ 高さ 32.000 = 面積 392.320000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E69.4									
E69.17	93-59-00	36.300	81-52-00	5.136	-2	35.935	-1	35.934	184.485156
E69.25	90-00-00	29.260	351-52-00	28.966	-2	-4.140	-1	67.727	1961.644828
E69.30	96-17-00	28.050	268-09-00	-0.906	-2	-28.035	0	35.551	-32.280308
E69.9	169-44-00	10.640	257-53-00	-2.233	0	-10.403	0	-2.887	6.446671
E69.18	90-00-00	31.660	167-53-00	-30.955	-2	6.646	-1	-6.645	205.709265
								倍面積	2326.005612
								面積	1163.0028060

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E69)

E69.5	(台形) 上辺	16.760							
	下辺	15.530							
	和	32.290	*	高さ	11.150	=	倍面積	360.033500	
							面積	180.0167500	
E69.6	(台形) 上辺	15.530							
	下辺	14.200							
	和	29.730	*	高さ	12.110	=	倍面積	360.030300	
							面積	180.0151500	
E69.9	(長方形) 底辺	12.500	*	高さ	16.000	=	面積	200.0000000	
E69.10	(長方形) 底辺	12.500	*	高さ	16.000	=	面積	200.0000000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E69.7									
E69.36	90-00-00	20.170	81-52-00	2.854	-4	19.967	1	19.968	56.908800
E69.28	45-22-00	17.310	307-14-00	10.474	-3	-13.782	0	26.154	273.858534
E69.7	160-27-00	3.000	287-41-00	0.911	0	-2.858	0	9.514	8.667254
E69.8	160-28-00	5.340	268-09-00	-0.172	-1	-5.337	0	1.319	-0.228187
E69.35	83-43-00	14.200	171-52-00	-14.057	-2	2.009	0	-2.009	28.244531
								倍面積	367.450932
								面積	183.7254660

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E69.8) E69.27	90-00-00	17.880	81-52-00	2.530	0	17.700	-2	17.698	44.775940
E69.4	116-29-00	3.000	18-21-00	2.847	0	0.944	0	36.340	103.459980
E69.5	116-30-00	10.250	314-51-00	7.229	0	-7.267	-1	30.016	216.985664
E69.6	172-22-00	2.290	307-13-00	1.385	0	-1.824	0	20.924	28.979740
E69.28	134-39-00	11.430	261-52-00	-1.617	0	-11.315	-1	7.784	-12.586728
E69.34	90-00-00	12.500	171-52-00	-12.374	0	1.768	-2	-1.766	21.852484
								倍面積	403.467080
								面積	201.7335400

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E69.11 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E69.41	89-59-00	3.540	66-19-00	1.422	0	3.242	0	3.242	4.610124
E69.42	192-39-00	6.410	78-58-00	1.227	0	6.292	0	12.776	15.676152
E69.43	88-55-00	17.560	347-53-00	17.169	0	-3.686	-1	15.381	264.076389
E69.38	90-00-00	9.970	257-53-00	-2.093	0	-9.748	-1	1.945	-4.070885
E69.10	168-27-00	3.540	246-20-00	-1.421	0	-3.242	0	-11.046	15.696366
E69.39	90-00-00	17.800	156-20-00	-16.303	-1	7.145	-1	-7.144	116.475776
								倍面積	412.463922
								面積	206.2319610

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E69.13 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E69.37	89-59-00	2.040	66-19-00	0.819	0	1.868	0	1.868	1.529892
E69.3	195-33-00	12.170	81-52-00	1.722	-2	12.048	1	15.785	27.150200
E69.17	86-01-00	13.890	347-53-00	13.581	-2	-2.916	2	24.920	338.388680
E69.44	91-05-00	16.960	258-58-00	-3.246	-2	-16.647	2	5.361	-17.412528
E69.45	77-22-00	14.050	156-20-00	-12.868	-2	5.640	2	-5.642	72.612540
								倍面積	422.268784
								面積	211.1343920

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E69.14) 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E69.24	90-00-00	14.870	66-20-00	5.969	3	13.619	1	13.620	81.338640
E69.37	90-00-00	14.050	336-20-00	12.868	2	-5.640	0	21.600	277.992000
E69.45	102-42-00	0.650	259-02-00	-0.124	0	-0.638	0	15.322	-1.899928
R69.42	167-18-00	14.240	246-20-00	-5.716	2	-13.042	0	1.642	-9.382388
R69.40	90-00-00	14.200	156-20-00	-13.006	2	5.700	0	-5.700	74.122800
								倍面積	422.171124
								面積	211.0855620

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E70.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E70.1	134-59-00	3.000	111-19-00	-1.091	0	2.795	0	2.795	-3.049345
E70.2	135-01-00	25.540	66-20-00	10.252	0	23.392	0	28.982	297.123464
E70.37	90-06-00	35.000	336-26-00	32.081	1	-13.994	-1	38.379	1231.275078
E70.38	89-54-00	25.600	246-20-00	-10.276	0	-23.447	-1	0.936	-9.618336
E70.11	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-23.603	65.970385
E70.12	135-01-00	30.760	156-20-00	-28.173	1	12.348	-1	-12.347	347.839684
								倍面積	1929.540930
								面積	964.7704650

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E70)

E70.2	(長方形) 底辺	14.000	*	高さ	13.000	=	面積	182.000000
E70.3	(長方形) 底辺	14.000	*	高さ	13.000	=	面積	182.000000
E70.4	(長方形) 底辺	14.000	*	高さ	13.000	=	面積	182.000000
E70.5	(長方形) 底辺	14.000	*	高さ	13.000	=	面積	182.000000
E70.6	(長方形) 底辺	14.000	*	高さ	13.000	=	面積	182.000000
E70.9	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.440	=	面積	197.280000
E70.10	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.440	=	面積	197.280000
E70.11	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.440	=	面積	197.280000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E70.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E70.35	90-00-00	17.550	81-52-00	2.483	1	17.373	-3	17.370	43.147080
E70.21	67-28-00	9.930	329-20-00	8.541	0	-5.065	-1	29.674	253.445634
E70.7	171-18-00	3.920	320-38-00	3.031	0	-2.486	-1	22.121	67.048751
E70.8	150-38-00	3.000	291-16-00	1.088	0	-2.796	0	16.838	18.319744
E70.9	150-36-00	9.090	261-52-00	-1.286	0	-8.999	-1	5.042	-6.484012
E70.22	90-00-00	14.000	171-52-00	-13.859	1	1.981	-2	-1.979	27.424982
								倍面積	402.902179
								面積	201.4510895

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E70.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E70.20	90-00-00	17.440	81-52-00	2.467	3	17.265	-1	17.264	42.642080
E70.13	129-49-00	5.200	31-41-00	4.425	0	2.731	0	37.259	164.871075
E70.14	129-43-00	0.430	341-24-00	0.408	0	-0.137	0	39.853	16.260024
E70.6	167-56-00	8.200	329-20-00	7.053	1	-4.182	0	35.534	250.656836
E70.21	112-32-00	17.550	261-52-00	-2.483	3	-17.373	-1	13.978	-34.665440
E70.35	90-00-00	12.000	171-52-00	-11.879	2	1.698	0	-1.698	20.167146
								倍面積	459.931721
								面積	229.9658605

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E70.12 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E70.15		74-28-00	8.360	66-20-00	3.356	0	7.657	-1	7.656	25.693536
E70.3		195-32-00	7.630	81-52-00	1.079	0	7.553	-1	22.864	24.670256
E70.17		90-00-00	12.000	351-52-00	11.879	0	-1.698	-1	28.717	341.129243
E70.29		90-00-00	15.680	261-52-00	-2.218	1	-15.522	-1	11.495	-25.484415
E70.27		90-00-00	14.240	171-52-00	-14.097	0	2.015	-1	-2.014	28.391358
									倍面積	394.399978
									面積	197.1999890

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E70)

E70.13	(台形) 上辺	17.410				
	下辺	17.430				
	和	34.840	*	高さ	11.700	= 倍面積
						面積
						407.628000
						203.8140000
E70.17	(台形) 上辺	17.570				
	下辺	17.550				
	和	35.120	*	高さ	11.500	= 倍面積
						面積
						403.880000
						201.9400000
E70.18	(台形) 上辺	17.590				
	下辺	17.570				
	和	35.160	*	高さ	11.700	= 倍面積
						面積
						411.372000
						205.6860000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E70.14 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E70.44	90-00-00	11.500	66-26-00	4.598	0	10.541	-3	10.538	48.453724
E70.45	90-00-00	14.610	336-26-00	13.391	0	-5.841	-4	15.231	203.958321
E70.41	105-26-00	10.590	261-52-00	-1.498	0	-10.483	-3	-1.100	1.647800
E70.10	164-25-00	1.280	246-17-00	-0.515	0	-1.172	0	-12.758	6.570370
E70.42	90-09-00	17.430	156-26-00	-15.976	0	6.969	-4	-6.965	111.272840
								倍面積	371.903055
								面積	185.9515275

倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 E70.15

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
E70.45	E70.46	66-26	15.15	6.057	13.886			13.886	84.107502
E70.46	E70.16	351-52	10.05	9.949	-1.422			26.350	262.156150
E70.16	E70.41	261-52	18.49	-2.616	-18.304	0.001	-0.001	6.623	-17.319145
E70.41	E70.45	156-26	14.61	-13.391	5.841			-5.841	78.216831
	計		58.30			0.001	-0.001	倍面積 =	407.161338
								面積 =	203.58 m ²

倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 E70.16

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
E70.40	E70.15	66-20	10.30	4.135	9.434		0.001	9.435	39.013725
E70.15	E70.46	351-52	18.19	18.007	-2.573	0.001	0.003	16.300	293.530400
E70.46	E70.45	246-26	15.15	-6.057	-13.886		0.002	-0.154	0.932778
E70.45	E70.40	156-26	17.55	-16.086	7.017		0.002	-7.019	112.907634
	計		61.19			0.001	0.008	倍面積 =	446.384537
								面積 =	223.19 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E71.1	131-45-00	3.000	129-29-00	-1.908	0	2.315	1	2.316	-4.418928
E71.2	131-46-00	11.050	81-15-00	1.681	1	10.921	2	15.555	26.163510
E71.3	180-23-00	8.580	81-38-00	1.248	0	8.489	2	34.969	43.641312
E71.4	176-02-00	2.160	77-40-00	0.461	0	2.110	0	45.570	21.007770
E71.5	89-23-00	13.390	347-03-00	13.049	1	-3.001	3	44.682	583.100100
B-571	94-49-00	21.520	261-52-00	-3.045	2	-21.304	5	20.385	-62.031555
B71.27	95-52-00	11.500	177-44-00	-11.491	1	0.455	2	-0.457	5.250930
								倍面積	612.713139
								面積	306.3565695

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.2 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E71.27	84-08-00	21.520	81-52-00	3.045	0	21.304	1	21.305	64.873725
B-571	130-49-00	2.040	32-41-00	1.717	0	1.102	0	43.712	75.053504
B-570	140-48-00	2.290	353-29-00	2.275	0	-0.260	0	44.554	101.360350
B-569	93-24-00	3.290	266-53-00	-0.179	0	-3.285	0	41.009	-7.340611
B-568	259-43-00	8.770	346-36-00	8.531	0	-2.032	1	35.693	304.496983
B71.15	95-16-00	17.520	261-52-00	-2.479	0	-17.344	1	16.319	-40.454801
B71.26	95-52-00	12.920	177-44-00	-12.910	0	0.511	1	-0.512	6.609920
								倍面積	504.599070
								面積	252.2995350

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E71.26	84-08-00	17.520	81-52-00	2.479	-2	17.344	1	17.345	42.963565
E71.15	84-44-00	12.580	346-36-00	12.238	-1	-2.915	0	31.775	388.830675
B-567	95-16-00	18.740	261-52-00	-2.651	-3	-18.552	1	10.309	-27.360086
E71.25	74-28-00	9.980	156-20-00	-9.141	-1	4.006	0	-4.236	38.725512
E71.12	201-24-00	2.920	177-44-00	-2.918	0	0.115	0	-0.115	0.335570
								倍面積	443.495236
								面積	221.7476180

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E71.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E71.25	105-32-00	9.120	81-52-00	1.290	0	9.028	1	9.029	11.647410
E71.28	90-00-00	17.310	351-52-00	17.136	-1	-2.449	2	15.611	267.494485
E71.24	90-00-00	5.780	261-52-00	-0.818	0	-5.722	1	7.443	-6.088374
E71.9	164-28-00	3.970	246-20-00	-1.594	0	-3.636	0	-1.914	3.050916
E71.10	135-00-00	5.500	201-20-00	-5.123	0	-2.001	1	-7.550	38.678650
E71.11	135-00-00	11.890	156-20-00	-10.890	0	4.773	2	-4.775	51.999750
								倍面積	366.782837
								面積	183.3914185

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E71.28	90-00-00	9.610	81-52-00	1.360	1	9.513	1	9.514	12.948554
B-567	108-59-00	3.640	10-51-00	3.575	0	0.685	0	19.713	70.473975
B-566	161-01-00	13.860	351-52-00	13.721	2	-1.961	1	18.438	253.024674
E71.23	90-00-00	10.800	261-52-00	-1.528	2	-10.691	1	5.788	-8.832488
E71.24	90-00-00	17.310	171-52-00	-17.136	3	2.449	2	-2.451	41.992983
								倍面積	369.607698
								面積	184.8038490

*** 面積計算書 (長方形・台形) ***

(E71)

E71.6	(台形)	上辺	13.860						
		下辺	12.920						
		和	26.780	*	高さ	15.240	=	倍面積	408.127200
								面積	204.0636000
E71.9	(台形)	上辺	15.580						
		下辺	15.460						
		和	31.040	*	高さ	12.000	=	倍面積	372.480000
								面積	186.2400000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.7)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B-565	149-00-00	3.310	140-52-00	-2.567	0	2.089	0	2.089	-5.362463
B-564	120-13-00	10.290	81-05-00	1.595	0	10.166	1	14.345	22.880275
E71.16	90-47-00	15.620	351-52-00	15.463	-1	-2.210	2	22.304	344.864448
E71.21	90-00-00	12.000	261-52-00	-1.698	-1	-11.879	1	8.218	-13.962382
E71.22	90-00-00	12.920	171-52-00	-12.790	-1	1.828	2	-1.830	23.407530
								倍面積	371.827408
								面積	185.9137040

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E71.16	89-17-00	0.220	81-09-00	0.034	0	0.217	0	0.217	0.007378
B-563	180-37-00	10.250	81-46-00	1.468	1	10.144	4	10.582	15.544958
B-562	179-33-00	1.510	81-19-00	0.228	0	1.493	1	22.224	5.067072
E71.17	90-33-00	15.580	351-52-00	15.423	2	-2.204	5	21.519	331.930575
E71.20	90-00-00	12.000	261-52-00	-1.698	2	-11.879	4	7.445	-12.626720
E71.21	90-00-00	15.620	171-52-00	-15.463	3	2.210	5	-2.215	34.243900
								倍面積	374.167163
								面積	187.0835815

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E71.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E71.18	89-27-00	13.270	81-19-00	2.003	-2	13.118	-2	13.116	26.245116
E71.6	81-40-00	13.550	342-59-00	12.957	-2	-3.965	-2	22.265	288.443075
E71.7	139-27-00	3.000	302-26-00	1.609	0	-2.532	0	15.766	25.367494
E71.8	139-26-00	8.890	261-52-00	-1.258	-1	-8.801	-1	4.432	-5.579888
E71.19	90-00-00	15.460	171-52-00	-15.304	-2	2.187	-2	-2.185	33.443610
								倍面積	367.919407
								面積	183.9597035

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E72)

E72.1 ✓ (長方形) 底辺 18.460 ✓ ＊ 高さ 22.610 ✓ = 面積 417.3806000 ✓

E72.2 ✓ (長方形) 底辺 16.610 ✓ ＊ 高さ 22.610 ✓ = 面積 375.5521000 ✓

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夹角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E72.3) E72.10	89-44-00	0.200	66-04-00	0.081	0	0.183	0	0.183	0.014823
E72.3	195-48-00	15.380	81-52-00	2.176	0	15.225	1	15.592	33.928192
E72.13	74-28-00	26.730	336-20-00	24.482	-1	-10.730	1	20.089	491.798809
E72.14	90-00-00	15.020	246-20-00	-6.029	0	-13.757	0	-4.397	26.509513
E72.11	90-00-00	22.610	156-20-00	-20.708	-1	9.076	1	-9.077	187.975593
								倍面積	740.226930
								面積	370.1134650

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E72.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E72.13	105-32-00	28.790	81-52-00	4.073	-1	28.500	1	28.501	116.056072
E72.4	137-56-00	3.000	39-48-00	2.305	0	1.920	0	58.922	135.815210
E72.5	137-56-00	9.100	357-44-00	9.093	0	-0.360	0	60.482	549.962826
E72.6	158-36-00	22.510	336-20-00	20.617	-1	-9.036	0	51.086	1053.188976
E72.7	134-59-00	3.000	291-19-00	1.091	0	-2.795	0	39.255	42.827205
E72.8	135-01-00	31.620	246-20-00	-12.693	-1	-28.961	1	7.500	-95.205000
E72.14	90-00-00	26.730	156-20-00	-24.482	-1	10.730	0	-10.730	262.702590
								倍面積	2065.347879
								面積	1032.6739395

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E73.1									
点									
E73.29	47-01-00	21.000	66-20-00	8.430	-2	19.234	-2	19.232	162.087296
E73.31	90-00-00	13.810	336-20-00	12.649	-1	-5.544	-1	32.919	416.359512
E73.28	90-00-00	6.490	246-20-00	-2.605	0	-5.944	0	21.430	-55.825150
E73.10	156-29-00	3.000	222-49-00	-2.201	0	-2.039	0	13.447	-29.596847
E73.11	156-30-00	17.240	199-19-00	-16.269	-1	-5.703	-1	5.704	-92.804080
								倍面積	400.220731
								面積	200.1103655

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E73)

E73.2	(台形)	上辺	16.940						
		下辺	12.030						
		和	28.970	*	高さ	13.810	=	倍面積	400.075700
								面積	200.0378500
E73.4	(台形)	上辺	18.400						
		下辺	19.150						
		和	37.550	*	高さ	10.670	=	倍面積	400.658500
								面積	200.3292500
E73.5	(台形)	上辺	19.150						
		下辺	19.890						
		和	39.040	*	高さ	10.510	=	倍面積	410.310400
								面積	205.1552000
E73.6	(台形)	上辺	19.890						
		下辺	20.630						
		和	40.520	*	高さ	10.510	=	倍面積	425.865200
								面積	212.9326000
E73.9	(長方形)	底辺	17.520	*	高さ	11.420	=	面積	200.0784000
E73.10	(長方形)	底辺	17.520	*	高さ	11.420	=	面積	200.0784000
E73.11	(長方形)	底辺	17.520	*	高さ	11.420	=	面積	200.0784000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E73.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E73.33	90-00-00	11.960	85-54-00	0.855	-1	11.929	-1	11.928	10.186512
E73.35	90-00-00	18.400	355-54-00	18.353	-1	-1.316	-2	22.538	413.617376
E73.26	85-58-00	1.800	261-52-00	-0.255	0	-1.782	0	19.438	-4.956690
E73.9	164-28-00	10.780	246-20-00	-4.327	-1	-9.873	-1	7.782	-33.680496
E73.27	109-34-00	14.660	175-54-00	-14.622	-1	1.048	-2	-1.046	15.295658
								倍面積	400.462360
								面積	200.2311800

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E73.7									
E73.41	90-00-00	10.470	85-54-00	0.749	-2	10.443	-1	10.442	7.800174
E73.22	91-50-00	17.330	357-44-00	17.316	-3	-0.685	-2	20.197	349.670661
E73.14	132-04-00	5.500	309-48-00	3.521	0	-4.226	-1	15.283	53.811443
E73.15	132-04-00	7.070	261-52-00	-1.000	-1	-6.999	-1	4.056	-4.060056
E73.23	94-02-00	20.630	175-54-00	-20.577	-3	1.475	-3	-1.472	30.293760
								倍面積	437.515982
								面積	218.7579910

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E73.8									
E73.21	90-00-00	8.570	85-54-00	0.613	2	8.548	-1	8.547	5.256405
E73.4	138-21-00	3.000	44-15-00	2.149	0	2.093	0	19.187	41.232863
E73.5	138-20-00	10.600	2-35-00	10.589	2	0.478	-1	21.757	230.428387
E73.6	175-09-00	4.990	357-44-00	4.986	1	-0.197	-1	22.036	109.893532
E73.22	88-10-00	12.200	265-54-00	-0.872	2	-12.169	-1	9.668	-8.411160
E73.40	90-00-00	17.520	175-54-00	-17.475	3	1.253	-2	-1.251	21.857472
								倍面積	400.257499
								面積	200.1287495

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E73.12 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E73.17	90-00-00	11.590	85-54-00	0.829	-1	11.560	0	11.560	9.571680
E73.18	90-00-00	17.520	355-54-00	17.475	-1	-1.253	-1	21.866	382.086484
E73.34	90-00-00	7.660	265-54-00	-0.548	0	-7.640	0	12.972	-7.108656
E73.33	160-26-00	4.170	246-20-00	-1.674	0	-3.819	0	1.513	-2.532762
E73.32	109-34-00	16.120	175-54-00	-16.079	-1	1.153	0	-1.153	18.540240
								倍面積	400.556986
								面積	200.2784930

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E73.13)									
E73.16	90-00-00	7.930	66-20-00	3.183	0	7.263	0	7.263	23.118129
E73.3	199-35-00	3.490	85-55-00	0.249	0	3.481	0	18.007	4.483743
E73.17	89-59-00	16.120	355-54-00	16.079	1	-1.153	1	20.336	327.002880
E73.32	70-26-00	16.620	246-20-00	-6.672	1	-15.222	1	3.963	-26.437173
E73.30	90-00-00	14.020	156-20-00	-12.841	0	5.628	1	-5.629	72.281989
								倍面積	400.449568
								面積	200.2247840

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E73.14 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E73.1	135-00-00	3.000	111-20-00	-1.091	0	2.794	0	2.794	-3.048254
E73.2	135-00-00	12.630	66-20-00	5.070	-2	11.568	-1	17.155	86.941540
E73.16	90-00-00	14.020	336-20-00	12.841	-3	-5.628	-1	23.093	296.467934
E73.30	90-00-00	12.230	246-20-00	-4.909	-2	-11.201	0	6.263	-30.757593
E73.29	132-59-00	2.080	199-19-00	-1.963	0	-0.688	0	-5.626	11.043838
E73.12	158-30-00	3.000	177-49-00	-2.998	0	0.114	0	-6.200	18.587600
E73.13	158-31-00	7.580	156-20-00	-6.942	-1	3.043	0	-3.043	21.127549
								倍面積	400.362614
								面積	200.1813070

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E74.1									
E74.32	90-00-00	8.570	66-20-00	3.440	0	7.849	0	7.849	27.000560
E74.33	90-00-00	16.110	336-20-00	14.755	1	-6.467	1	9.232	136.227392
E74.27	90-00-00	6.450	246-20-00	-2.589	0	-5.908	0	-3.142	8.134638
E74.16	135-01-00	3.000	201-21-00	-2.794	0	-1.092	0	-10.142	28.336748
E74.17	134-59-00	13.990	156-20-00	-12.813	0	5.616	1	-5.617	71.970621
								倍面積	271.669959
								面積	135.8349795

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E74.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E74.31	90-00-00	31.240	85-54-00	2.234	-2	31.160	0	31.160	69.549120
E74.20	90-00-00	34.050	355-54-00	33.963	-2	-2.434	0	59.886	2033.788446
E74.25	90-00-00	41.050	265-54-00	-2.935	-3	-40.945	1	16.508	-48.500504
E74.15	160-26-00	13.070	246-20-00	-5.246	-1	-11.971	0	-36.407	191.027529
E74.27	90-00-00	16.110	156-20-00	-14.755	-1	6.467	0	-41.911	618.438716
E74.33	90-00-00	6.590	66-20-00	2.645	0	6.036	0	-29.408	-77.784160
E74.34	199-34-00	10.520	85-54-00	0.752	-1	10.493	0	-12.879	-9.672129
E74.35	270-00-00	16.690	175-54-00	-16.647	-1	1.193	0	-1.193	19.861064
								倍面積	2796.708082
								面積	1398.3540410

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E74.3									
E74.20	90-00-00	30.210	85-54-00	2.160	0	30.133	-1	30.132	65.085120
E74.4	165-25-00	9.310	71-19-00	2.982	0	8.819	0	69.083	206.005506
E74.21	90-00-00	33.350	341-19-00	31.593	0	-10.683	-1	67.218	2123.618274
E74.24	100-04-00	7.240	261-23-00	-1.085	0	-7.158	0	49.376	-53.572960
E74.14	184-31-00	23.600	265-54-00	-1.687	0	-23.540	-1	18.677	-31.508099
E74.25	90-00-00	34.050	175-54-00	-33.963	0	2.434	-2	-2.432	82.598016
								倍面積	2392.225857
								面積	1196.1129285

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E74.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E74.21	90-00-00	27.020	71-19-00	8.656	0	25.596	-2	25.594	221.541664
E74.22	90-00-00	29.200	341-19-00	27.661	1	-9.354	-2	41.832	1157.156784
E74.23	98-03-00	10.900	259-22-00	-2.011	0	-10.713	-1	21.762	-43.763382
E74.12	180-45-00	11.580	260-07-00	-1.988	0	-11.408	-1	-0.361	0.717668
E74.13	181-16-00	4.850	261-23-00	-0.727	0	-4.795	0	-16.565	12.042755
E74.24	79-56-00	33.350	161-19-00	-31.593	1	10.683	-3	-10.680	337.402560
								倍面積	1685.098049
								面積	842.5490245

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E74.5)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E74.29	90-00-00	13.370	71-19-00	4.283	0	12.665	0	12.665	54.244195
E74.30	95-10-00	12.550	346-29-00	12.202	0	-2.933	0	22.397	273.288194
E74.28	90-50-00	3.040	257-19-00	-0.667	0	-2.966	0	16.498	-11.004166
E74.11	182-03-00	11.590	259-22-00	-2.139	0	-11.391	0	2.141	-4.579599
E74.23	81-57-00	14.440	161-19-00	-13.679	0	4.626	-1	-4.625	63.265375
								倍面積	375.213999
								面積	187.6069995

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E74.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E74.5	155-18-00	17.150	141-47-00	-13.474	-1	10.610	-1	10.609	-142.956275
E74.6	136-09-00	3.000	97-56-00	-0.414	0	2.971	0	24.189	-10.014246
E74.7	136-09-00	18.420	54-05-00	10.805	-1	14.918	-2	42.076	454.589104
B-586	112-40-00	36.950	346-45-00	35.966	-2	-8.469	-4	48.519	1744.937316
E74.8	88-57-00	3.250	255-42-00	-0.803	0	-3.149	0	36.897	-29.628291
E74.9	180-48-00	15.410	256-30-00	-3.597	-1	-14.984	-1	18.763	-67.509274
E74.10	180-49-00	8.490	257-19-00	-1.864	0	-8.283	-1	-4.506	8.399184
E74.28	89-10-00	27.370	166-29-00	-26.612	-2	6.397	-2	-6.395	170.196530
								倍面積	2128.014048
								面積	1064.0070240

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E74)

E74.7

(台形) 上辺 13.370

下辺 12.030

和 25.400 ＊ 高さ 14.760 = 倍面積 374.904000

面積 187.4520000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E74.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E74.26	90-00-00	1.450	66-20-00	0.582	0	1.328	0	1.328	0.772896
E74.3	199-34-00	10.050	85-54-00	0.719	-1	10.024	-1	12.679	9.103522
E74.31	90-00-00	16.690	355-54-00	16.647	-2	-1.193	-1	21.508	358.000660
E74.35	90-00-00	10.520	265-54-00	-0.752	-1	-10.493	-1	9.820	-7.394460
E74.34	160-26-00	6.590	246-20-00	-2.645	-1	-6.036	0	-6.710	17.754660
E74.33	90-00-00	15.880	156-20-00	-14.544	-2	6.374	-1	-6.373	92.701658
								倍面積	470.938936
								面積	235.4694680

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E74.9)									
E74.18	135-00-00	5.500	111-20-00	-2.001	1	5.123	0	5.123	-10.246000
E74.19	135-00-00	4.680	66-20-00	1.879	1	4.286	0	14.532	27.320160
E74.26	90-00-00	15.880	336-20-00	14.544	3	-6.374	-1	12.443	181.008321
E74.33	90-00-00	8.570	246-20-00	-3.440	2	-7.849	-1	-1.782	6.126516
E74.32	90-00-00	12.000	156-20-00	-10.991	2	4.817	-1	-4.816	52.923024
								倍面積	257.132021
								面積	128.5660105

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E75.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.37	109-35-00	9.160	85-55-00	0.652	0	9.137	2	9.139	5.958628
E75.38	89-59-00	16.500	355-54-00	16.458	1	-1.180	3	17.101	281.465359
E75.36	90-00-00	5.490	265-54-00	-0.393	0	-5.476	1	10.449	-4.106457
E75.13	160-26-00	6.870	246-20-00	-2.758	0	-6.292	1	-1.317	3.632286
E75.14	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-8.699	24.313705
E75.15	135-01-00	12.190	156-20-00	-11.165	0	4.893	2	-4.895	54.652675
								倍面積	365.916196
								面積	182.9580980

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E75)

E75.2	(長方形) 底辺	16.500	*	高さ	11.000	=	面積	181.500000
E75.3	(長方形) 底辺	16.500	*	高さ	11.000	=	面積	181.500000
E75.4	(長方形) 底辺	16.500	*	高さ	11.000	=	面積	181.500000
E75.12	(台形) 上辺	18.000						
	下辺	18.740						
	和	36.740	*	高さ	10.500	=	倍面積	385.770000
							面積	192.8850000
E75.13	(長方形) 底辺	10.500	*	高さ	18.000	=	面積	189.000000
E75.18	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	10.600	=	面積	185.500000
E75.19	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	10.600	=	面積	185.500000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.44	97-52-00	10.330	93-46-00	-0.679	0	10.308	1	10.309	-6.999811
E75.46	89-59-00	1.910	3-45-00	1.906	0	0.125	0	20.743	39.536158
E75.56	172-09-00	16.020	355-54-00	15.979	1	-1.145	1	19.724	315.189520
E75.32	90-00-00	10.500	265-54-00	-0.751	1	-10.473	1	8.108	-6.081000
E75.33	90-00-00	16.500	175-54-00	-16.458	1	1.180	2	-1.182	19.452174
								倍面積	361.097041
								面積	180.5485205

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.46	90-01-00	10.540	93-46-00	-0.692	1	10.517	1	10.518	-7.267938
E75.48	90-00-00	2.290	3-46-00	2.285	0	0.150	0	21.186	48.410010
E75.57	172-08-00	17.080	355-54-00	17.036	3	-1.221	3	20.118	342.790602
E75.31	90-00-00	10.500	265-54-00	-0.751	1	-10.473	1	8.428	-6.321000
E75.32	90-00-00	16.020	175-54-00	-15.979	2	1.145	2	-0.897	14.331369
E75.56	187-51-00	1.910	183-45-00	-1.906	0	-0.125	0	0.125	-0.238250
								倍面積	391.704793
								面積	195.8523965

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E75.7									
E75.48	90-00-00	7.260	93-46-00	-0.477	0	7.244	1	7.245	-3.455865
E75.49	144-24-00	4.080	58-10-00	2.152	0	3.466	1	17.957	38.643464
E75.50	117-44-00	18.440	355-54-00	18.393	2	-1.318	3	20.109	369.905055
E75.30	90-00-00	10.500	265-54-00	-0.751	1	-10.473	2	8.323	-6.242250
E75.31	90-00-00	17.080	175-54-00	-17.036	1	1.221	3	-0.924	15.740340
E75.57	187-52-00	2.290	183-46-00	-2.285	0	-0.150	0	0.150	-0.342750
								倍面積	414.247994
								面積	207.1239970

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.50	62-16-00	15.090	58-10-00	7.959	0	12.820	-3	12.817	102.010503
E75.52	103-09-00	14.100	341-19-00	13.357	0	-4.517	-2	21.115	282.033055
E75.29	90-00-00	8.850	251-19-00	-2.835	0	-8.384	-2	8.210	-23.275350
E75.12	194-36-00	1.230	265-55-00	-0.088	0	-1.227	0	-1.403	0.123464
E75.30	89-59-00	18.440	175-54-00	-18.393	0	1.318	-3	-1.315	24.186795
								倍面積	385.078467
								面積	192.5392335

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.9)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.52	76-51-00	16.820	58-10-00	8.872	-1	14.290	0	14.290	126.766590
E75.53	85-55-00	10.760	324-05-00	8.714	-1	-6.312	0	22.268	194.021084
E75.28	107-14-00	13.190	251-19-00	-4.225	-1	-12.495	0	3.461	-14.626186
E75.29	90-00-00	14.100	161-19-00	-13.357	-1	4.517	0	-4.517	60.338086
								倍面積	366.499574
								面積	183.2497870

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E75.25	94-04-00	3.150	58-09-00	1.662	0	2.676	0	2.676	4.447512
E75.7	175-56-00	7.350	54-05-00	4.312	1	5.953	0	11.305	48.758465
E75.26	90-00-00	18.250	324-05-00	14.780	3	-10.706	0	6.552	96.858216
E75.27	107-14-00	10.990	251-19-00	-3.521	2	-10.411	0	-14.565	51.254235
E75.28	72-46-00	21.290	144-05-00	-17.242	3	12.489	-1	-12.488	215.280632
								倍面積	416.599060
								面積	208.2995300

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.11 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E75.26	90-00-00	7.940	54-05-00	4.658	0	6.430	1	6.431	29.955598
E75.16	133-52-00	5.500	7-57-00	5.447	0	0.761	1	13.624	74.209928
E75.17	133-50-00	8.950	321-47-00	7.032	0	-5.537	1	8.850	62.233200
E75.10	144-46-00	3.000	286-33-00	0.855	0	-2.876	0	0.438	0.374490
E75.11	144-46-00	10.020	251-19-00	-3.210	-1	-9.492	2	-11.928	38.300808
E75.27	72-46-00	18.250	144-05-00	-14.780	-1	10.706	3	-10.709	158.289729
								倍面積	363.363753
								面積	181.6818765

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E75.14)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E75.22	81-38-00	2.720	49-47-00	1.756	0	2.077	0	2.077	3.647212
E75.6	188-23-00	10.210	58-10-00	5.385	0	8.674	1	12.829	69.084165
E75.23	90-00-00	10.500	328-10-00	8.921	0	-5.538	1	15.967	142.441607
E75.49	125-36-00	11.660	273-46-00	0.766	1	-11.635	1	-1.204	-0.923468
E75.47	82-09-00	7.360	175-55-00	-7.341	0	0.524	0	-12.314	90.397074
E75.55	152-14-00	11.170	148-09-00	-9.488	0	5.894	1	-5.895	55.931760
								倍面積	360.578350
								面積	180.2891750

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E75.15 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.21	90-00-00	8.860	49-48-00	5.719	1	6.767	1	6.768	38.712960
E75.22	98-21-00	11.170	328-09-00	9.488	1	-5.894	1	7.643	72.524427
E75.55	207-46-00	7.360	355-55-00	7.341	0	-0.524	1	1.227	9.007407
E75.47	97-51-00	10.600	273-46-00	0.696	1	-10.577	1	-9.872	-6.880784
E75.45	82-08-00	12.220	175-54-00	-12.189	1	0.874	2	-19.572	238.543536
E75.54	143-54-00	14.480	139-48-00	-11.060	1	9.346	2	-9.348	103.379532
								倍面積	455.287078
								面積	227.6435390

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E75.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E75.20	90-01-00	13.120	49-48-00	8.468	0	10.021	0	10.021	84.857828
E75.54	126-06-00	12.220	355-54-00	12.189	0	-0.874	0	19.168	233.638752
E75.45	97-52-00	5.880	273-46-00	0.386	0	-5.867	0	12.427	4.796822
E75.44	172-08-00	7.150	265-54-00	-0.511	0	-7.132	0	-0.572	0.292292
E75.43	90-00-00	17.500	175-54-00	-17.455	0	1.251	-1	-6.454	112.654570
E75.3	143-53-00	4.030	139-47-00	-3.077	0	2.602	0	-2.602	8.006354
								倍面積	444.246618
								面積	222.1233090

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E75.17 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E75.20	90-00-00	12.360	139-48-00	-9.441	0	7.978	0	7.978	-75.320298
E75.4	135-00-00	3.000	94-48-00	-0.251	0	2.989	0	18.945	-4.755195
E75.5	135-00-00	11.000	49-48-00	7.100	0	8.402	0	30.336	215.385600
E75.21	90-00-00	14.480	319-48-00	11.060	0	-9.346	-1	29.391	325.064460
E75.54	90-00-00	13.120	229-48-00	-8.468	0	-10.021	-1	10.022	-84.866296
								倍面積	375.508271
								面積	187.7541355

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E75.20									
点									
E75.1	144-48-00	3.000	121-08-00	-1.551	0	2.568	0	2.568	-3.982968
E75.2	144-46-00	5.760	85-54-00	0.412	-1	5.745	1	10.882	4.472502
E75.18	90-00-00	17.500	355-54-00	17.455	-2	-1.251	2	15.379	268.409687
E75.39	90-00-00	13.820	265-54-00	-0.988	-1	-13.785	2	0.347	-0.343183
E75.37	70-26-00	16.730	156-20-00	-15.323	-1	6.716	2	-6.718	102.946632
								倍面積	371.502670
								面積	185.7513350

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E76.1									
E76.1	86-47-00	13.210	66-26-00	5.282	0	12.108	0	12.108	63.954456
B-615	93-13-00	14.290	339-39-00	13.398	1	-4.969	1	19.248	257.903952
E76.61	90-00-00	11.070	249-39-00	-3.850	0	-10.379	0	3.901	-15.018850
E76.9	135-00-00	3.000	204-39-00	-2.727	0	-1.251	0	-7.729	21.076983
E76.10	135-00-00	12.910	159-39-00	-12.104	0	4.490	0	-4.490	54.346960
								倍面積	382.263501
								面積	191.1317505

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E76)

E76.2	(台形)	上辺	14.290						
		下辺	16.170						
		和	30.460	*	高さ	12.480	=	倍面積	380.140800
								面積	190.0704000
E76.4	(台形)	上辺	17.110						
		下辺	17.380						
		和	34.490	*	高さ	10.500	=	倍面積	362.145000
								面積	181.0725000
E76.6	(台形)	上辺	17.420						
		下辺	17.240						
		和	34.660	*	高さ	10.500	=	倍面積	363.930000
								面積	181.9650000
E76.16	(台形)	上辺	20.710						
		下辺	18.820						
		和	39.530	*	高さ	10.500	=	倍面積	415.065000
								面積	207.5325000
E76.21	(台形)	上辺	16.200						
		下辺	16.490						
		和	32.690	*	高さ	11.100	=	倍面積	362.859000
								面積	181.4295000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.11	98-32-00	4.490	78-11-00	0.919	0	4.395	0	4.395	4.039005
B-614	188-21-00	4.300	86-32-00	0.260	0	4.292	0	13.082	3.401320
E76.12	88-31-00	17.110	355-03-00	17.046	1	-1.476	-1	15.897	270.996159
E76.59	90-00-00	5.980	265-03-00	-0.516	0	-5.958	0	8.462	-4.366392
E76.8	164-36-00	7.330	249-39-00	-2.549	0	-6.873	-1	-4.370	11.139130
E76.60	90-00-00	16.170	159-39-00	-15.161	0	5.623	-1	-5.622	85.235142
								倍面積	370.444364
								面積	185.2221820

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.5									
E76.13	91-29-00	5.120	86-32-00	0.310	0	5.111	1	5.112	1.584720
B-613	177-33-00	5.370	84-05-00	0.554	0	5.341	1	15.566	8.623564
E76.14	90-58-00	17.420	355-03-00	17.355	1	-1.503	4	19.409	336.862604
E76.57	90-00-00	10.500	265-03-00	-0.906	0	-10.461	2	7.451	-6.750606
E76.58	90-00-00	17.380	175-03-00	-17.315	1	1.500	4	-1.504	26.040256
								倍面積	366.360538
								面積	183.1802690

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.15	89-02-00	14.390	84-05-00	1.483	0	14.313	1	14.314	21.227662
B-612	81-58-00	17.210	346-03-00	16.702	0	-4.149	1	24.480	408.864960
E76.7	99-00-00	11.700	265-03-00	-1.010	0	-11.656	1	8.677	-8.763770
E76.56	90-00-00	17.240	175-03-00	-17.176	1	1.488	1	-1.489	25.573575
								倍面積	446.902427
								面積	223.4512135

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E76.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B-612	82-57-00	8.380	69-00-00	3.003	0	7.823	0	7.823	23.492469
B-611	165-41-00	9.070	54-41-00	5.243	0	7.401	0	23.047	120.835421
B-610	97-37-00	16.510	332-18-00	14.618	0	-7.675	-1	22.772	332.881096
E76.48	89-55-00	13.220	242-13-00	-6.162	0	-11.696	0	3.400	-20.950800
E76.7	103-50-00	17.210	166-03-00	-16.702	0	4.149	-1	-4.148	69.279896
								倍面積	525.538082
								面積	262.7690410

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E76.9									
B-610	87-19-00	13.260	59-37-00	6.707	-1	11.439	0	11.439	76.709934
E76.16	92-36-00	15.910	332-13-00	14.076	-1	-7.416	-1	15.461	217.613575
E76.22	90-00-00	13.220	242-13-00	-6.162	0	-11.696	0	-3.652	22.503624
E76.48	90-05-00	16.510	152-18-00	-14.618	-1	7.675	-1	-7.674	112.186206
								倍面積	429.013339
								面積	214.5066695

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E76.16	87-24-00	11.530	59-37-00	5.832	0	9.946	1	9.947	58.010904
B-609	184-55-00	1.700	64-32-00	0.731	0	1.535	0	21.429	15.664599
E76.17	87-41-00	15.460	332-13-00	13.678	-1	-7.206	1	15.759	215.535843
E76.21	90-00-00	13.220	242-13-00	-6.162	-1	-11.696	1	-3.141	19.357983
E76.22	90-00-00	15.910	152-13-00	-14.076	-1	7.416	2	-7.418	104.423186
								倍面積	412.992515
								面積	206.4962575

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.11 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.17	92-19-00	5.820	64-32-00	2.503	1	5.255	0	5.255	13.158520
B-608	191-09-00	7.610	75-41-00	1.882	1	7.374	0	17.884	33.675572
E76.18	76-32-00	17.460	332-13-00	15.447	2	-8.139	0	17.119	264.471431
E76.6	90-00-00	13.220	242-13-00	-6.162	2	-11.696	0	-2.716	16.730560
E76.21	90-00-00	15.460	152-13-00	-13.678	2	7.206	0	-7.206	98.549256
								倍面積	426.585339
								面積	213.2926695

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E76.12 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.18	103-28-00	2.280	75-41-00	0.564	0	2.209	0	2.209	1.245876
B-607	191-29-00	9.980	87-10-00	0.493	0	9.968	0	14.386	7.092298
B-606	64-24-00	20.580	331-34-00	18.097	0	-9.799	-1	14.554	263.383738
E76.20	99-01-00	11.150	250-35-00	-3.707	0	-10.516	0	-5.762	21.359734
E76.6	81-38-00	17.460	152-13-00	-15.447	0	8.139	0	-8.139	125.723133
								倍面積	418.804779
								面積	209.4023895

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.13 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B-606	97-45-00	10.880	69-19-00	3.843	0	10.179	0	10.179	39.117897
B-605	82-55-00	20.300	332-14-00	17.962	0	-9.457	-2	10.899	195.767838
E76.19	98-21-00	11.150	250-35-00	-3.707	0	-10.516	-1	-9.077	33.648439
E76.20	80-59-00	20.580	151-34-00	-18.097	-1	9.799	-2	-9.797	177.306106
								倍面積	445.840280
								面積	222.9201400

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.14 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B-605	83-08-00	8.550	55-22-00	4.859	-1	7.035	2	7.037	34.185746
B-604	189-51-00	6.500	65-13-00	2.725	0	5.901	1	19.976	54.434600
E76.23	74-35-00	19.730	319-48-00	15.070	-1	-12.735	4	13.147	198.112143
E76.47	90-00-00	3.400	229-48-00	-2.195	0	-2.597	0	-2.181	4.787295
E76.5	200-47-00	7.500	250-35-00	-2.493	0	-7.073	1	-11.850	29.542050
E76.19	81-39-00	20.300	152-14-00	-17.962	-2	9.457	4	-9.461	169.957404
								倍面積	491.019238
								面積	245.5096190

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.15									
E76.23	105-26-00	5.570	65-14-00	2.333	0	5.058	0	5.058	11.800314
B-603	161-11-00	3.470	46-25-00	2.392	0	2.514	0	12.630	30.210960
B-602	173-12-00	1.680	39-37-00	1.294	0	1.071	0	16.215	20.982210
E76.24	100-11-00	20.710	319-48-00	15.818	2	-13.367	1	3.920	62.014400
E76.46	90-00-00	10.490	229-48-00	-6.771	1	-8.012	0	-17.458	118.190660
E76.47	90-00-00	19.730	139-48-00	-15.070	1	12.735	0	-12.735	191.903715
								倍面積	435.102259
								面積	217.5511295

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E76.17 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.25	79-49-00	5.410	39-37-00	4.167	1	3.450	0	3.450	14.379600
B-601	213-00-00	2.070	72-37-00	0.618	0	1.975	0	8.875	5.484750
B-600	90-00-00	8.400	342-37-00	8.016	1	-2.510	1	8.341	66.869797
E76.62	157-11-00	10.920	319-48-00	8.341	2	-7.048	1	-1.215	-10.136745
E76.44	90-00-00	10.500	229-48-00	-6.777	2	-8.020	1	-16.281	110.303775
E76.45	90-00-00	18.820	139-48-00	-14.375	4	12.148	2	-12.150	174.607650
								倍面積	361.508827
								面積	180.7544135

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.18									
B-600	123-51-00	4.890	106-28-00	-1.386	0	4.689	1	4.690	-6.500340
B-599	136-56-00	0.700	63-24-00	0.313	0	0.626	0	10.006	3.131878
B-598	161-18-00	10.420	44-42-00	7.407	-1	7.329	3	17.964	133.041384
E76.26	95-06-00	22.000	319-48-00	16.804	-1	-14.200	6	11.102	186.546906
E76.43	90-00-00	10.500	229-48-00	-6.777	-1	-8.020	3	-11.109	75.296802
E76.44	90-00-00	10.920	139-48-00	-8.341	-1	7.048	3	-12.075	100.729650
E76.62	202-49-00	8.400	162-37-00	-8.016	0	2.510	2	-2.512	20.136192
								倍面積	512.382472
								面積	256.1912360

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.19 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.26	84-52-00	1.070	44-40-00	0.761	0	0.752	0	0.752	0.572272
B-597	153-07-00	8.860	17-47-00	8.437	0	2.706	-1	4.209	35.511333
B-596	205-27-00	1.930	43-14-00	1.406	0	1.322	0	8.236	11.579816
E76.27	96-34-00	16.680	319-48-00	12.740	-1	-10.766	-3	-1.211	-15.426929
E76.42	98-21-00	2.090	238-09-00	-1.103	0	-1.775	0	-13.755	15.171765
E76.4	171-39-00	8.420	229-48-00	-5.435	0	-6.431	-1	-21.962	119.363470
E76.43	90-00-00	22.000	139-48-00	-16.804	-1	14.200	-3	-14.197	238.580585
								倍面積	405.352312
								面積	202.6761560

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.20) E76.27	83-28-00	2.080	43-16-00	1.515	0	1.426	0	1.426	2.160390
B-595	196-26-00	8.640	59-42-00	4.359	0	7.460	1	10.313	44.954367
E76.28	88-28-00	16.200	328-10-00	13.763	1	-8.545	2	9.231	127.055484
E76.41	90-00-00	13.080	238-10-00	-6.899	0	-11.113	1	-10.424	71.915176
E76.42	81-38-00	16.680	139-48-00	-12.740	1	10.766	2	-10.768	137.173552
								倍面積	383.258969
								面積	191.6294845

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.22 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E76.29	91-33-00	5.760	59-42-00	2.906	1	4.973	1	4.974	14.459418
B-594	178-50-00	5.230	58-32-00	2.730	0	4.461	0	14.409	39.336570
E76.30	89-38-00	16.680	328-10-00	14.171	2	-8.798	2	10.074	142.778802
E76.39	89-59-00	11.000	238-09-00	-5.805	1	-9.344	1	-8.065	46.809260
E76.40	90-00-00	16.490	148-09-00	-14.007	1	8.702	2	-8.704	121.908224
								倍面積	365.292274
								面積	182.6461370

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.23									
点									
E76.30	90-22-00	2.740	58-32-00	1.430	0	2.337	0	2.337	3.341910
B-593	173-10-00	8.800	51-42-00	5.454	0	6.906	1	11.581	63.162774
E76.31	96-28-00	15.710	328-10-00	13.347	0	-8.286	2	10.204	136.192788
E76.38	90-00-00	11.490	238-10-00	-6.060	0	-9.762	1	-7.841	47.516460
E76.39	90-00-00	16.680	148-10-00	-14.171	0	8.798	3	-8.801	124.718971
								倍面積	374.932903
								面積	187.4664515

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E76.24 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E76.31	83-32-00	2.320	51-42-00	1.438	0	1.821	0	1.821	2.618598
B-592	187-02-00	9.700	58-44-00	5.035	1	8.291	1	11.934	60.099624
E76.32	85-21-00	16.280	324-05-00	13.185	2	-9.550	3	10.679	140.823973
E76.37	90-00-00	9.780	234-05-00	-5.737	1	-7.921	1	-6.788	38.935968
E76.3	184-05-00	1.100	238-10-00	-0.580	0	-0.935	0	-15.643	9.072940
E76.38	90-00-00	15.710	148-10-00	-13.347	2	8.286	3	-8.289	110.616705
								倍面積	362.167808
								面積	181.0839040

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.25									
E76.32	94-39-00	9.510	58-44-00	4.936	0	8.129	1	8.130	40.129680
B-591	178-44-00	2.320	57-28-00	1.248	0	1.956	0	18.216	22.733568
E76.33	86-37-00	17.190	324-05-00	13.922	1	-10.084	2	10.090	140.483070
E76.36	90-00-00	11.800	234-05-00	-6.922	0	-9.556	1	-9.547	66.084334
E76.37	90-00-00	16.280	144-05-00	-13.185	0	9.550	1	-9.551	125.929935
								倍面積	395.360587
								面積	197.6802935

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E76.26									
点									
E76.33	93-23-00	5.540	57-28-00	2.979	0	4.671	0	4.671	13.914909
B-590	195-13-00	3.250	72-41-00	0.967	0	3.103	0	12.445	12.034315
E76.34	81-05-00	18.820	333-46-00	16.882	2	-8.319	1	7.230	122.071320
E76.35	80-19-00	11.780	234-05-00	-6.910	1	-9.540	0	-10.628	73.428852
E76.36	90-00-00	17.190	144-05-00	-13.922	1	10.084	0	-10.084	140.379364
								倍面積	361.828760
								面積	180.9143800

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E76.27 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E76.34	98-56-00	1.770	72-42-00	0.526	0	1.690	0	1.690	0.888940
B-589	190-51-00	7.600	83-33-00	0.854	0	7.552	0	10.932	9.335928
B-588	73-45-00	23.480	337-18-00	21.661	0	-9.061	2	9.425	204.154925
E76.2	76-47-00	10.500	234-05-00	-6.159	0	-8.504	1	-8.137	50.115783
E76.35	99-41-00	18.820	153-46-00	-16.882	0	8.319	1	-8.320	140.458240
								倍面積	404.953816
								面積	202.4769080

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E77.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E77.33	59-55-00	26.410	91-22-00	-0.630	-4	26.402	1	26.403	-16.739502
E77.37	64-58-00	16.000	336-20-00	14.654	-2	-6.423	1	46.384	679.618368
E77.32	90-00-00	17.020	246-20-00	-6.832	-2	-15.589	1	24.374	-166.571916
E77.11	145-07-00	8.420	211-27-00	-7.183	-1	-4.393	0	4.393	-31.559312
								倍面積	464.747638
								面積	232.3738190

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E77)

E77.2	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.610	=	面積	185.7600000
E77.3	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.620	=	面積	185.9200000
E77.4	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.620	=	面積	185.9200000
E77.5	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.620	=	面積	185.9200000
E77.6	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.620	=	面積	185.9200000
E77.7	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.620	=	面積	185.9200000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E77.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E77.26	102-14-00	13.410	78-34-00	2.658	1	13.144	0	13.144	34.949896
E77.25	97-20-00	13.360	355-54-00	13.326	1	-0.955	0	25.333	337.612891
E77.24	90-00-00	18.660	265-54-00	-1.334	1	-18.612	0	5.766	-7.686078
E77.10	70-26-00	16.000	156-20-00	-14.654	1	6.423	0	-6.423	94.116219
								倍面積	458.992928
								面積	229.4964640

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E77.9)									
E77.23	90-00-00	11.000	49-48-00	7.100	-1	8.402	0	8.402	59.645798
E77.13	135-00-00	5.500	4-48-00	5.481	0	0.460	0	17.264	94.623984
E77.14	135-00-00	9.900	319-48-00	7.562	-1	-6.390	0	11.334	85.696374
E77.8	153-03-00	3.000	292-51-00	1.165	0	-2.765	0	2.179	2.538535
E77.9	153-03-00	7.000	265-54-00	-0.500	0	-6.982	0	-7.568	3.784000
E77.24	90-00-00	13.360	175-54-00	-13.326	-1	0.955	1	-13.594	181.167238
E77.25	143-54-00	9.790	139-48-00	-7.478	-1	6.319	0	-6.319	47.259801
								倍面積	474.715730
								面積	237.3578650

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E77.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E77.22	94-15-00	11.600	70-35-00	3.856	1	10.940	1	10.941	42.199437
E77.5	159-13-00	7.550	49-48-00	4.873	1	5.767	0	27.649	134.761226
E77.23	90-00-00	9.790	319-48-00	7.478	1	-6.319	0	27.097	202.658463
E77.25	118-46-00	13.410	258-34-00	-2.658	1	-13.144	1	7.635	-20.286195
E77.26	167-46-00	2.920	246-20-00	-1.172	0	-2.674	0	-8.182	9.589304
E77.48	90-00-00	13.520	156-20-00	-12.383	2	5.427	1	-5.428	67.204068
								倍面積	436.126303
								面積	218.0631515

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E77)

E77.11	(台形)	上辺	12.430						
		下辺	13.520						
		和	25.950	*	高さ	14.700	=	倍面積	381.465000
								面積	190.7325000
E77.13	(台形)	上辺	14.010						
		下辺	13.050						
		和	27.060	*	高さ	13.310	=	倍面積	360.168600
								面積	180.0843000
E77.14	(台形)	上辺	14.910						
		下辺	14.010						
		和	28.920	*	高さ	12.600	=	倍面積	364.392000
								面積	182.1960000
E77.15	(台形)	上辺	15.760						
		下辺	14.910						
		和	30.670	*	高さ	11.800	=	倍面積	361.906000
								面積	180.9530000
E77.17	(台形)	上辺	18.210						
		下辺	17.040						
		和	35.250	*	高さ	10.500	=	倍面積	370.125000
								面積	185.0625000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E77.12)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E77.20	85-53-00	11.610	62-13-00	5.412	0	10.272	2	10.274	55.602888
E77.4	188-23-00	2.800	70-36-00	0.930	0	2.641	1	23.190	21.566700
E77.21	85-44-00	12.430	336-20-00	11.385	-1	-4.990	2	20.844	237.288096
E77.45	90-00-00	14.380	246-20-00	-5.772	-1	-13.171	3	2.688	-15.517824
E77.43	90-00-00	13.050	156-20-00	-11.952	-1	5.238	2	-5.240	62.633720
								倍面積	361.573580
								面積	180.7867900

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E77.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E77.16	90-00-00	12.210	85-03-00	1.054	0	12.164	0	12.164	12.820856
E77.3	157-11-00	2.700	62-14-00	1.258	0	2.389	0	26.717	33.609986
E77.17	94-06-00	15.760	336-20-00	14.435	-1	-6.326	0	22.780	328.806520
E77.37	115-02-00	9.700	271-22-00	0.231	0	-9.697	0	6.757	1.560867
E77.35	83-41-00	17.040	175-03-00	-16.976	-1	1.470	0	-1.470	24.956190
								倍面積	401.754419
								面積	200.8772095

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E77.18									
E77.2	135-02-00	9.050	85-04-00	0.778	0	9.016	0	9.016	7.014448
E77.15	89-59-00	18.210	355-03-00	18.142	1	-1.571	1	16.462	298.670066
E77.34	96-19-00	6.140	271-22-00	0.146	0	-6.138	0	8.754	1.278084
E77.33	120-05-00	8.540	211-27-00	-7.285	0	-4.456	0	-1.840	13.404400
E77.12	143-37-00	9.890	175-04-00	-9.853	1	0.851	0	-5.445	53.644140
E77.1	134-58-00	3.000	130-02-00	-1.930	0	2.297	0	-2.297	4.433210
								倍面積	378.444348
								面積	189.2221740

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E78)

E78.1	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	14.000	=	面積	238.0000000
E78.2	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	14.000	=	面積	238.0000000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E78.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E78.7	90-00-00	11.880	66-20-00	4.769	0	10.881	0	10.881	51.891489
E78.3	134-59-00	3.000	21-19-00	2.795	0	1.091	0	22.853	63.874135
E78.4	135-01-00	14.880	336-20-00	13.629	-1	-5.973	0	17.971	244.908788
E7.8	90-00-00	14.000	246-20-00	-5.620	-1	-12.823	0	-0.825	4.637325
E78.11	90-00-00	17.000	156-20-00	-15.570	-1	6.824	0	-6.824	106.256504
								倍面積	471.568241
								面積	235.7841205

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E78.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E78.1	134-59-00	3.000	111-19-00	-1.091	0	2.795	0	2.795	-3.049345
E78.2	135-01-00	11.880	66-20-00	4.769	0	10.881	0	16.471	78.550199
E78.7	90-00-00	17.000	336-20-00	15.570	1	-6.824	-1	20.527	319.625917
E78.11	90-00-00	14.000	246-20-00	-5.620	0	-12.823	0	0.879	-4.939980
E78.10	90-00-00	14.880	156-20-00	-13.629	0	5.973	-1	-5.972	81.392388
								倍面積	471.579179
								面積	235.7895895

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.1	134-59-00	3.000	149-53-00	-2.595	0	1.505	0	1.505	-3.905475
E79.2	135-01-00	12.120	104-54-00	-3.116	2	11.712	1	14.723	-45.847422
E79.19	90-00-00	10.110	14-54-00	9.770	1	2.600	0	29.036	283.710756
E79.45	132-59-00	10.210	327-53-00	8.648	2	-5.428	0	26.208	226.699200
E79.44	90-00-00	8.320	237-53-00	-4.423	1	-7.047	0	13.733	-60.727326
E79.15	158-31-00	3.000	216-24-00	-2.415	0	-1.780	0	4.906	-11.847990
E79.16	158-30-00	6.080	194-54-00	-5.876	1	-1.563	0	1.563	-9.182625
								倍面積	378.899118
								面積	189.4495590

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E79.2									
E79.45	101-46-00	13.750	69-39-00	4.782	0	12.892	1	12.893	61.654326
E79.46	171-21-00	3.040	61-00-00	1.474	0	2.659	0	28.445	41.927930
E79.47	86-53-00	13.180	327-53-00	11.163	0	-7.007	1	24.098	269.005974
E79.43	90-00-00	16.500	237-53-00	-8.772	1	-13.975	1	3.118	-27.347978
E79.44	90-00-00	10.210	147-53-00	-8.648	0	5.428	0	-5.428	46.941344
								倍面積	392.181596
								面積	196.0907980

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E79)

E79.3	(台形)上辺	13.180						
	下辺	13.970						
	和	27.150	*	高さ	14.500	=	倍面積	393.675000
							面積	196.8375000
E79.10	(長方形)底辺	16.000	*	高さ	11.490	=	面積	183.8400000
E79.11	(長方形)底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E79.12	(長方形)底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E79.15	(長方形)底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E79.16	(長方形)底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E79.17	(長方形)底辺	16.000	*	高さ	11.490	=	面積	183.8400000
E79.19	(台形)上辺	14.790						
	下辺	15.840						
	和	30.630	*	高さ	12.270	=	倍面積	375.830100
							面積	187.9150500

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E79.4									
E79.49	93-07-00	13.180	61-00-00	6.390	1	11.527	-1	11.526	73.662666
E79.51	90-00-00	6.290	331-00-00	5.501	0	-3.049	-1	20.002	110.031002
E79.65	176-53-00	8.400	327-53-00	7.115	0	-4.466	-1	12.485	88.830775
E79.41	90-00-00	13.500	237-53-00	-7.177	1	-11.434	-1	-3.417	24.520392
E79.42	90-00-00	13.970	147-53-00	-11.832	1	7.427	-1	-7.426	87.857006
								倍面積	384.901841
								面積	192.4509205

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E79.5 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E79.51	90-00-00	13.190	61-00-00	6.395	1	11.536	1	11.537	73.790652
E79.52	170-07-00	1.700	51-07-00	1.067	0	1.323	0	24.397	26.031599
E79.53	90-00-00	4.950	321-07-00	3.853	0	-3.107	0	22.613	87.127889
E79.66	170-18-00	10.720	311-25-00	7.092	1	-8.039	1	11.468	81.342524
E79.40	106-28-00	10.900	237-53-00	-5.795	1	-9.232	1	-5.801	33.610994
E79.41	90-00-00	8.400	147-53-00	-7.115	1	4.466	1	-10.565	75.159410
E79.65	183-07-00	6.290	151-00-00	-5.501	0	3.049	0	-3.049	16.772549
								倍面積	393.835617
								面積	196.9178085

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E79.53	90-00-00	5.950	51-07-00	3.735	-1	4.632	-1	4.631	17.292154
E79.54	165-12-00	7.730	36-19-00	6.228	-1	4.578	-1	13.839	86.175453
E79.55	90-00-00	15.150	306-19-00	8.973	-2	-12.207	-3	6.206	55.674026
E79.39	95-06-00	8.590	221-25-00	-6.442	-1	-5.683	-1	-11.688	75.305784
E79.14	196-29-00	2.900	237-54-00	-1.541	0	-2.457	0	-19.829	30.556489
E79.40	73-31-00	10.720	131-25-00	-7.092	-2	8.039	-2	-14.249	101.082406
E79.66	189-42-00	4.950	141-07-00	-3.853	-1	3.107	-1	-3.106	11.970524
								倍面積	378.056836
								面積	189.0284180

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.57	90-00-00	13.510	36-19-00	10.886	0	8.001	0	8.001	87.098886
E79.59	95-07-00	12.770	311-26-00	8.451	0	-9.574	0	6.428	54.323028
E79.37	90-00-00	14.710	221-26-00	-11.028	0	-9.734	1	-12.879	142.029612
E79.38	84-53-00	14.030	126-19-00	-8.309	0	11.305	1	-11.306	93.941554
								倍面積	377.393080
								面積	188.6965400

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.9)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.59	108-09-00	9.600	59-35-00	4.860	-1	8.279	0	8.279	40.227661
E79.60	96-45-00	16.000	336-20-00	14.654	-3	-6.423	1	10.136	148.502536
E79.36	90-00-00	2.980	246-20-00	-1.196	0	-2.729	0	0.985	-1.178060
E79.13	155-06-00	13.150	221-26-00	-9.859	-2	-8.702	0	-10.446	103.008006
E79.37	90-00-00	12.770	131-26-00	-8.451	-2	9.574	0	-9.574	80.929022
								倍面積	371.489165
								面積	185.7445825

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.13

点

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.63	90-00-00	11.500	66-20-00	4.616	0	10.533	0	10.533	48.620328
E79.32	90-00-00	13.880	336-20-00	12.713	0	-5.572	1	15.495	196.987935
E79.11	134-59-00	3.000	291-19-00	1.091	0	-2.795	0	7.129	7.777739
E79.12	135-01-00	9.380	246-20-00	-3.765	0	-8.591	0	-4.257	16.027605
E79.33	90-00-00	16.000	156-20-00	-14.654	-1	6.423	1	-6.424	94.143720
								倍面積	363.557327
								面積	181.7786635

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.14 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.31	90-00-00	9.380	66-20-00	3.765	0	8.591	0	8.591	32.345115
E79.9	134-59-00	3.000	21-19-00	2.795	0	1.091	0	18.273	51.073035
E79.10	135-01-00	13.880	336-20-00	12.713	-1	-5.572	0	13.792	175.323904
E79.32	90-00-00	11.500	246-20-00	-4.616	-1	-10.533	0	-2.313	10.679121
E79.63	90-00-00	16.000	156-20-00	-14.654	-1	6.423	0	-6.423	94.129065
								倍面積	363.550240
								面積	181.7751200

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.18)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.27	90-00-00	1.920	31-27-00	1.638	0	1.002	0	1.002	1.641276
E79.8	214-53-00	6.130	66-20-00	2.461	0	5.614	1	7.619	18.750359
E79.28	90-00-00	16.000	336-20-00	14.654	1	-6.423	4	6.815	99.873825
E79.60	83-15-00	9.600	239-35-00	-4.860	1	-8.279	2	-7.881	38.293779
E79.59	156-44-00	7.670	216-19-00	-6.180	1	-4.543	2	-20.699	127.899121
E79.58	85-08-00	14.790	121-27-00	-7.717	1	12.617	3	-12.620	97.375920
								倍面積	383.834280
								面積	191.9171400

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.20 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E79.64	133-37-00	13.780	85-03-00	1.189	1	13.729	1	13.730	16.338700
E79.7	126-24-00	6.620	31-27-00	5.647	0	3.454	0	30.914	174.571358
E79.26	90-00-00	15.840	301-27-00	8.265	1	-13.513	1	20.856	172.395696
E79.56	94-52-00	13.810	216-19-00	-11.127	1	-8.179	1	-0.834	9.279084
E79.54	95-07-00	6.010	131-26-00	-3.977	0	4.506	0	-4.506	17.920362
								倍面積	390.505200
								面積	195.2526000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.21 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E79.24	74-36-00	5.060	69-39-00	1.760	0	4.744	0	4.744	8.349440
E79.4	195-25-00	5.010	85-04-00	0.431	0	4.991	0	14.479	6.240449
E79.17	135-00-00	5.500	40-04-00	4.209	0	3.540	0	23.010	96.849090
E79.18	134-59-00	10.090	355-03-00	10.052	0	-0.871	1	25.680	258.135360
E79.7	90-00-00	13.780	265-03-00	-1.189	0	-13.729	1	11.082	-13.176498
E79.64	90-00-00	15.320	175-03-00	-15.263	0	1.322	1	-1.323	20.192949
								倍面積	376.590790
								面積	188.2953950

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.22 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E79.23	74-36-00	10.890	69-39-00	3.787	1	10.210	-1	10.209	38.671692
E79.24	105-24-00	15.320	355-03-00	15.263	2	-1.322	-2	19.094	291.469910
E79.64	136-23-00	6.010	311-26-00	3.977	1	-4.506	0	13.264	52.764192
E79.54	99-41-00	7.650	231-07-00	-4.802	1	-5.955	-1	2.802	-13.452402
E79.52	123-56-00	18.300	175-03-00	-18.232	2	1.579	-2	-1.577	28.748710
								倍面積	398.202102
								面積	199.1010510

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E79.23)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.22	90-00-00	10.070	69-39-00	3.502	0	9.441	0	9.441	33.062382
E79.23	105-24-00	18.300	355-03-00	18.232	-1	-1.579	0	17.303	315.450993
E79.52	65-57-00	15.100	241-00-00	-7.321	0	-13.207	0	2.517	-18.426957
E79.50	98-39-00	15.370	159-39-00	-14.411	-1	5.345	0	-5.345	77.032140
								倍面積	407.118558
								面積	203.5592790

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E79.26 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E79.19	90-00-00	4.790	104-54-00	-1.232	-1	4.629	1	4.630	-5.708790
E79.3	144-45-00	15.670	69-39-00	5.449	-2	14.692	2	23.954	130.477438
E79.20	90-00-00	11.030	339-39-00	10.342	-1	-3.836	1	34.813	360.001233
E79.46	90-00-00	13.750	249-39-00	-4.782	-2	-12.892	2	18.088	-86.532992
E79.45	125-15-00	10.110	194-54-00	-9.770	-1	-2.600	1	2.599	-25.394829
								倍面積	372.842060
								面積	186.4210300

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E80.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E80.1	75-30-00	3.670	137-39-00	-2.712	0	2.472	0	2.472	-6.704064
B-627	211-08-00	11.730	168-47-00	-11.506	0	2.282	0	7.226	-83.142356
B-626	148-28-00	2.440	137-15-00	-1.792	0	1.656	0	11.164	-20.005888
B-625	141-03-00	7.150	98-18-00	-1.032	0	7.075	0	19.895	-20.531640
E80.9	90-00-00	12.950	8-18-00	12.814	1	1.869	-1	28.838	369.558970
E80.30	143-51-00	10.910	332-09-00	9.646	0	-5.097	0	25.609	247.024414
E80.29	90-00-00	11.600	242-09-00	-5.419	0	-10.256	0	10.256	-55.577264
								倍面積	430.622172
								面積	215.3110860

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E80.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E80.30	126-09-00	13.240	98-18-00	-1.911	2	13.101	-1	13.100	-25.007900
E80.31	104-16-00	9.270	22-34-00	8.560	1	3.557	0	29.757	254.749677
E80.28	103-34-00	12.480	306-08-00	7.359	2	-10.079	0	23.235	171.032835
E80.7	148-01-00	3.000	274-09-00	0.217	0	-2.992	0	10.164	2.205588
E80.8	148-00-00	9.820	242-09-00	-4.587	1	-8.683	0	-1.511	6.929446
E80.29	90-00-00	10.910	152-09-00	-9.646	2	5.097	0	-5.097	49.155468
								倍面積	459.065114
								面積	229.5325570

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E80.3									
点									
E80.9	90-00-00	7.900	98-18-00	-1.140	0	7.817	1	7.818	-8.912520
B-624	194-16-00	5.970	112-34-00	-2.291	0	5.513	1	21.150	-48.454650
E80.10	90-00-00	22.170	22-34-00	20.473	-1	8.508	3	35.175	720.102600
E80.27	103-34-00	4.110	306-08-00	2.424	0	-3.319	0	40.367	97.849608
E80.28	76-26-00	9.270	202-34-00	-8.560	0	-3.557	1	33.492	-286.691520
E80.31	255-44-00	13.240	278-18-00	1.911	-1	-13.101	1	16.836	32.156760
E80.30	90-00-00	12.950	188-18-00	-12.814	-1	-1.869	1	1.868	-23.938420
								倍面積	482.111858
								面積	241.0559290

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E80)

E80.4	(台形) 上辺	22.170					
	下辺	19.550					
	和	41.720	*	高さ	10.890	=	倍面積 面積
						454.330800 227.1654000	
E80.6	(台形) 上辺	20.020					
	下辺	19.130					
	和	39.150	*	高さ	11.540	=	倍面積 面積
						451.791000 225.8955000	
E80.8	(台形) 上辺	20.230					
	下辺	21.540					
	和	41.770	*	高さ	11.360	=	倍面積 面積
						474.507200 237.2536000	
E80.11	(台形) 上辺	17.870					
	下辺	16.710					
	和	34.580	*	高さ	10.420	=	倍面積 面積
						360.323600 180.1618000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E80.5									
点									
E80.11	90-00-00	8.420	112-34-00	-3.231	0	7.775	1	7.776	-25.124256
B-623	167-55-00	6.920	100-29-00	-1.259	0	6.804	1	22.357	-28.147463
E80.12	90-00-00	20.020	10-29-00	19.686	1	3.643	2	32.807	645.871409
E80.24	94-25-00	11.100	284-54-00	2.854	1	-10.727	1	25.726	73.447730
E80.6	97-40-00	19.550	202-34-00	-18.053	1	-7.502	2	7.500	-135.390000
								倍面積	530.657420
								面積	265.3287100

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E80.7 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B-622	100-57-00	10.210	111-26-00	-3.731	1	9.504	1	9.505	-35.453650
B80.14	83-28-00	20.230	14-54-00	19.550	1	5.202	1	24.213	473.388363
B80.22	90-00-00	11.620	284-54-00	2.988	1	-11.229	1	18.188	54.363932
B80.23	85-35-00	19.130	190-29-00	-18.811	1	-3.481	1	3.480	-65.458800
								倍面積	426.839845
								面積	213.4199225

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E80.9 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E80.15	96-32-00	1.500	111-26-00	-0.548	0	1.396	0	1.396	-0.765008
B-621	156-11-00	10.160	87-37-00	0.423	2	10.151	2	12.945	5.501625
B-620	172-47-00	3.500	80-24-00	0.584	0	3.451	0	26.549	15.504616
E80.13	90-00-00	9.440	350-24-00	9.308	2	-1.574	2	28.428	264.664680
E80.32	200-20-00	8.660	10-44-00	8.508	1	1.613	1	28.470	242.251230
E80.5	94-10-00	9.840	284-54-00	2.530	2	-9.509	2	20.577	52.100964
E80.21	90-00-00	21.540	194-54-00	-20.816	4	-5.539	4	5.535	-115.194420
								倍面積	464.063687
								面積	232.0318435

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E80.10 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E80.13	90-00-00	4.260	80-24-00	0.710	-1	4.200	0	4.200	2.977800
B-619	173-20-00	9.700	73-44-00	2.717	-2	9.312	1	17.713	48.090795
B-618	169-35-00	3.900	63-19-00	1.751	-1	3.485	0	30.511	53.394250
E80.17	90-00-00	17.870	333-19-00	15.967	-5	-8.025	1	25.972	414.565064
E80.20	96-20-00	9.530	249-39-00	-3.314	-2	-8.935	0	9.013	-29.887108
E80.5	121-05-00	8.660	190-44-00	-8.508	-2	-1.613	0	-1.535	13.062850
E80.32	159-40-00	9.440	170-24-00	-9.308	-2	1.574	0	-1.574	14.653940
								倍面積	516.857591
								面積	258.4287955

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E80.12									
点									
E80.18	90-00-00	10.480	63-19-00	4.706	0	9.364	0	9.364	44.066984
E80.2	96-20-00	13.330	339-39-00	12.498	0	-4.636	0	14.092	176.121816
E80.3	135-01-00	3.000	294-40-00	1.252	0	-2.726	0	6.730	8.425960
E80.4	134-59-00	10.140	249-39-00	-3.526	0	-9.507	0	-5.503	19.403578
E80.19	83-40-00	16.710	153-19-00	-14.930	0	7.504	1	-7.505	112.049650
								倍面積	360.067988
								面積	180.0339940

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E81.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E81.18 ✓	90-00-00	27.210 ✓	126-06-00 ✓	-16.032	1	21.985	-2	21.983	-352.409473
E81.19 ✓	90-00-00	25.090 ✓	36-06-00 ✓	20.272	1	14.783	-1	58.748	1190.998204
E81.13 ✓	89-09-00	25.100 ✓	305-15-00 ✓	14.486	1	-20.498	-2	53.030	768.245610
E81.14 ✓	135-26-00	3.000 ✓	260-41-00 ✓	-0.486	0	-2.960	0	29.570	-14.371020
E81.15 ✓	135-25-00	22.580 ✓	216-06-00 ✓	-18.244	1	-13.304	-1	13.305	-242.723115
								倍面積	1349.740206
								面積	674.8701030

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.2) E81.37	90-00-00	8.160	126-06-00	-4.808	-1	6.593	0	6.593	-31.705737
E81.38	106-56-00	23.160	53-02-00	13.927	-4	18.505	-1	31.690	441.219870
E81.41	90-00-00	14.720	323-02-00	11.761	-2	-8.852	0	41.342	486.140578
E81.35	85-01-00	4.010	228-03-00	-2.681	-1	-2.982	0	29.508	-79.140456
E81.13	168-03-00	22.510	216-06-00	-18.188	-3	-13.263	0	13.263	-241.267233
								倍面積	575.247022
								面積	287.6235110

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E81)

E81.3	(台形)	上辺	14.720						
		下辺	15.990						
		和	30.710	*	高さ	14.640	=	倍面積	449.594400
								面積	224.7972000
E81.4	(台形)	上辺	15.990						
		下辺	17.130						
		和	33.120	*	高さ	13.030	=	倍面積	431.553600
								面積	215.7768000
E81.8	(長方形)	底辺	12.800	*	高さ	14.900	=	面積	190.7200000
E81.12	(台形)	上辺	15.790						
		下辺	16.850						
		和	32.640	*	高さ	12.500	=	倍面積	408.000000
								面積	204.0000000
E81.13	(台形)	上辺	14.690						
		下辺	15.790						
		和	30.480	*	高さ	13.000	=	倍面積	396.240000
								面積	198.1200000
E81.14	(台形)	上辺	13.590						
		下辺	14.690						
		和	28.280	*	高さ	13.000	=	倍面積	367.640000
								面積	183.8200000
E81.18	(台形)	上辺	18.690						
		下辺	18.700						
		和	37.390	*	高さ	13.600	=	倍面積	508.504000
								面積	254.2520000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.5 E81.45	90-01-00	14.270	53-03-00	8.578	-1	11.404	0	11.404	97.812108
E81.47	78-23-00	18.430	311-26-00	12.196	-1	-13.817	-1	8.990	109.633050
E81.32	96-38-00	10.600	228-04-00	-7.084	0	-7.886	0	-12.714	90.065976
E81.33	94-58-00	17.130	143-02-00	-13.687	-1	10.301	-1	-10.300	140.986400
								倍面積	438.497534
								面積	219.2487670

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.6									
E81.47	90-00-00	10.500	41-26-00	7.872	-1	6.948	-2	6.946	54.671966
E81.49	90-00-00	18.180	311-26-00	12.031	-2	-13.630	-3	0.259	3.115511
E81.31	87-53-00	6.350	219-19-00	-4.913	-1	-4.023	-1	-17.398	85.493772
E81.12	188-44-00	4.170	228-03-00	-2.788	0	-3.101	-1	-24.524	68.372912
E81.32	83-23-00	18.430	131-26-00	-12.196	-2	13.817	-4	-13.813	168.490974
								倍面積	380.145135
								面積	190.0725675

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.7									
E81.48	90-00-00	14.900	41-26-00	11.171	1	9.860	1	9.861	110.167092
E81.30	90-00-00	10.690	311-26-00	7.074	0	-8.015	0	11.707	82.815318
E81.10	133-56-00	3.000	265-22-00	-0.242	0	-2.990	0	0.702	-0.169884
E81.11	133-57-00	12.750	219-19-00	-9.864	0	-8.078	0	-10.366	102.250224
E81.31	92-07-00	12.300	131-26-00	-8.140	0	9.222	0	-9.222	75.067080
								倍面積	370.129830
								面積	185.0649150

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.9									
)								
E81.28	90-00-00	12.780	41-26-00	9.582	1	8.457	-2	8.455	81.024265
E81.8	135-00-00	3.000	356-26-00	2.994	0	-0.187	0	16.723	50.068662
E81.9	135-00-00	10.680	311-26-00	7.067	1	-8.007	-1	8.528	60.275904
E81.29	90-00-00	14.900	221-26-00	-11.171	2	-9.860	-2	-9.342	104.340798
E81.50	90-00-00	12.810	131-26-00	-8.477	1	9.604	-2	-9.602	81.386552
								倍面積	377.096181
								面積	188.5480905

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.10) E81.47	90-00-00	18.440	131-26-00	-12.203	1	13.825	1	13.826	-168.704852
E81.27	106-27-00	4.520	57-53-00	2.403	0	3.828	0	31.480	75.646440
E81.7	163-33-00	6.160	41-26-00	4.618	0	4.076	0	39.384	181.875312
E81.28	90-00-00	19.720	311-26-00	13.050	2	-14.785	2	28.677	374.292204
E81.49	90-00-00	10.500	221-26-00	-7.872	1	-6.948	1	6.947	-54.679837
								倍面積	408.429267
								面積	204.2146335

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E81.11)									
E81.46	94-50-00	16.850	147-53-00	-14.271	-1	8.958	-1	8.957	-127.834304
E81.26	90-00-00	15.090	57-53-00	8.023	-1	12.781	0	30.695	246.235290
E81.27	73-33-00	18.440	311-26-00	12.203	-1	-13.825	-1	29.650	361.789300
E81.47	101-37-00	9.900	233-03-00	-5.951	-1	-7.912	0	7.912	-47.092224
								倍面積	433.098062
								面積	216.5490310

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E81.15)									
E81.38	73-04-00	13.120	126-06-00	-7.730	-1	10.601	1	10.602	-81.964062
E81.6	111-47-00	11.630	57-53-00	6.183	-1	9.850	1	31.055	191.982010
E81.23	90-00-00	13.590	327-53-00	11.510	-1	-7.225	1	33.682	387.646138
E81.40	85-09-00	16.560	233-02-00	-9.958	-2	-13.231	2	13.229	-131.760840
								倍面積	365.903246
								面積	182.9516230

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E81.16									
E81.22	68-48-00	14.170	104-54-00	-3.644	0	13.694	1	13.695	-49.904580
E81.4	135-01-00	3.000	59-55-00	1.504	0	2.596	0	29.986	45.098944
E81.5	134-59-00	10.060	14-54-00	9.722	0	2.587	1	35.170	341.922740
E81.6	111-12-00	10.790	306-06-00	6.357	0	-8.718	1	29.041	184.613637
E81.39	90-00-00	17.250	216-06-00	-13.938	-1	-10.164	2	10.162	-141.648118
								倍面積	380.082623
								面積	190.0413115

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E81.17 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E81.21	90-11-00	0.110	126-17-00	-0.065	0	0.089	0	0.089	-0.005785
E81.3	158-37-00	11.130	104-54-00	-2.862	-2	10.756	1	10.935	-31.317840
E81.22	111-12-00	17.250	36-06-00	13.938	-3	10.164	2	31.858	443.941230
E81.39	90-00-00	10.500	306-06-00	6.187	-2	-8.484	1	33.541	207.451085
E81.37	90-00-00	21.270	216-06-00	-17.186	-5	-12.532	3	12.529	-215.386039
								倍面積	404.682651
								面積	202.3413255

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E81.19									
E81.17	135-01-00	9.710	126-08-00	-5.726	-1	7.842	0	7.842	-44.911134
E81.20	89-58-00	18.690	36-06-00	15.101	-1	11.012	0	26.696	403.109600
E81.36	90-00-00	13.600	306-06-00	8.013	-1	-10.989	0	26.719	214.072628
E81.18	90-00-00	14.790	216-06-00	-11.950	-1	-8.714	0	7.016	-83.848216
E81.16	135-01-00	5.500	171-07-00	-5.434	0	0.849	0	-0.849	4.613466
								倍面積	493.036344
								面積	246.5181720

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E82.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E82.15	94-04-00	14.010	39-19-00	10.839	0	8.877	-1	8.876	96.206964
E82.6	131-45-00	3.000	351-04-00	2.964	0	-0.466	0	17.286	51.235704
E82.7	131-45-00	27.480	302-49-00	14.893	0	-23.094	-3	-6.277	-93.483361
E82.8	152-10-00	3.000	274-59-00	0.261	0	-2.989	0	-32.363	-8.446743
E82.9	152-12-00	15.840	247-11-00	-6.142	0	-14.601	-1	-49.954	306.817468
E82.16	58-04-00	39.530	125-15-00	-22.815	0	32.282	-4	-32.278	736.422570
								倍面積	1088.752602
								面積	544.3763010

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E82.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E82.14	102-49-00	12.520	48-04-00	8.367	0	9.314	0	9.314	77.930238
E82.53	171-15-00	21.940	39-19-00	16.974	0	13.901	0	32.529	552.147246
E82.15	85-56-00	39.530	305-15-00	22.815	0	-32.282	1	14.149	322.809435
E82.16	121-56-00	17.350	247-11-00	-6.728	0	-15.992	0	-34.124	229.586272
E82.10	135-00-00	3.000	202-11-00	-2.778	0	-1.133	0	-51.249	142.369722
E82.11	135-00-00	18.260	157-11-00	-16.831	0	7.081	0	-45.301	762.461131
E82.12	238-55-00	6.790	216-06-00	-5.486	0	-4.001	0	-42.221	231.624406
E82.17	89-09-00	28.300	125-15-00	-16.333	0	23.111	0	-23.111	377.471963
								倍面積	2696.400413
								面積	1348.2002065

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E82.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E82.13	102-49-00	5.220	48-04-00	3.488	0	3.883	0	3.883	13.543904
E82.14	77-11-00	28.300	305-15-00	16.333	1	-23.111	-1	-15.346	-250.661564
E82.17	90-51-00	5.090	216-06-00	-4.113	0	-2.999	0	-41.457	170.512641
E82.16	89-09-00	27.220	125-15-00	-15.710	1	22.229	-1	-22.228	349.179652
								倍面積	282.574633
								面積	141.2873165

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E82.4 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E82.3	141-24-00	3.000	86-39-00	0.175	0	2.995	0	2.995	0.524125
E82.4	141-25-00	21.650	48-04-00	14.468	-1	16.106	2	22.098	319.691766
E82.13	77-11-00	27.220	305-15-00	15.710	-1	-22.229	2	15.979	251.014111
E82.18	90-51-00	20.850	216-06-00	-16.847	0	-12.285	2	-18.531	312.191757
E82.1	134-35-00	3.000	170-41-00	-2.960	0	0.486	0	-30.328	89.770880
E82.2	134-34-00	18.270	125-15-00	-10.544	0	14.920	1	-14.921	157.327024
								倍面積	1130.519663
								面積	565.2598315

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E83.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E83.12	90-00-00	13.370	41-26-00	10.024	-1	8.848	-1	8.847	88.673481
E83.19	114-54-00	15.540	336-20-00	14.233	-1	-6.238	-1	11.455	163.027560
E83.37	90-00-00	6.490	246-20-00	-2.605	-1	-5.944	-1	-0.729	1.899774
E83.9	152-59-00	10.210	219-19-00	-7.899	-1	-6.469	-1	-13.144	103.837600
E83.10	136-03-00	5.500	175-22-00	-5.482	-1	0.444	0	-19.170	105.109110
E83.11	136-04-00	12.490	131-26-00	-8.265	-1	9.364	-1	-9.363	77.394558
								倍面積	539.942083
								面積	269.9710415

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E83)

E83.2

(長方形) 底辺 17.000 ＊ 高さ 14.670 = 面積 249.390000

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E83)

E83.3	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	12.450	=	面積	199.200000
E83.8	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	12.450	=	面積	199.200000
E83.9	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	24.900	=	面積	398.400000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E83.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E83.28	90-00-00	13.600	66-20-00	5.459	0	12.456	-1	12.455	67.991845
E83.34	90-00-00	15.000	336-20-00	13.738	1	-6.021	-1	18.888	259.502232
E83.33	134-59-00	1.410	291-19-00	0.513	0	-1.314	0	11.552	5.926176
E83.32	135-01-00	12.600	246-20-00	-5.058	0	-11.540	-1	-1.303	6.590574
E83.16	90-00-00	16.000	156-20-00	-14.654	1	6.423	-1	-6.422	94.101566
								倍面積	434.112393
								面積	217.0561965

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E83.5)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E83.3 ✓	135-00-00	3.000 ✓	86-26-00 ✓	0.187	0	2.994	0	2.994	0.559878
E83.4 ✓	135-00-00	15.500 ✓	41-26-00 ✓	11.621	0	10.257	0	16.245	188.783145
E83.13 ✓	114-54-00	18.490 ✓	336-20-00 ✓	16.935	1	-7.422	0	19.080	323.138880
E83.20 ✓	90-00-00	13.270 ✓	246-20-00 ✓	-5.327	0	-12.154	0	-0.496	2.642192
E83.19 ✓	155-06-00	13.370 ✓	221-26-00 ✓	-10.024	0	-8.848	0	-21.498	215.495952
E83.12 ✓	90-00-00	20.240 ✓	131-26-00 ✓	-13.394	1	15.174	-1	-15.173	203.211989
								倍面積	933.832036
								面積	466.9160180

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：E83.6

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E83.36	90-00	66-20	17.72
2	E83.26	90-00	336-20	16.00
3	E83.17	90-00	246-20	17.72
4	E83.22	90-00	156-20	16.00
			高さ	17.72
			底辺	16.00
			面積	283.52 m ²

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E83.7) E83.13	65-06-00	4.830	41-26-00	3.621	0	3.196	0	3.196	11.572716
E83.5	204-54-00	10.290	66-20-00	4.131	0	9.425	0	15.817	65.340027
E86.21	90-00-00	15.000	336-20-00	13.738	-1	-6.021	0	19.221	264.038877
E83.24	90-00-00	14.670	246-20-00	-5.889	-1	-13.436	0	-0.236	1.390040
E83.23	90-00-00	17.030	156-20-00	-15.598	-1	6.836	0	-6.836	106.634764
								倍面積	448.976424
								面積	224.4882120

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E83.10 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E83.15	90-00-00	17.600	66-20-00	7.065	-1	16.120	1	16.121	113.878744
E83.29	90-00-00	32.000	336-20-00	29.309	-1	-12.845	1	19.398	568.516584
E83.31	90-00-00	5.000	246-20-00	-2.007	0	-4.579	0	1.975	-3.963825
E83.32	44-59-00	1.410	111-19-00	-0.513	0	1.314	0	-1.290	0.661770
E83.33	225-01-00	15.000	156-20-00	-13.738	0	6.021	0	6.045	-83.046210
E83.34	270-00-00	13.600	246-20-00	-5.459	0	-12.456	0	-0.390	2.129010
E83.28	90-00-00	16.000	156-20-00	-14.654	-1	6.423	0	-6.423	94.129065
								倍面積	692.305138
								面積	346.1525690

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E83.11)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E83.35	90-00-00	13.790	66-20-00	5.536	2	12.630	0	12.630	69.944940
E83.30	90-00-00	13.870	336-20-00	12.703	2	-5.568	-1	19.691	250.174155
E83.7	135-01-00	3.000	291-21-00	1.092	0	-2.794	0	11.328	12.370176
E83.8	134-59-00	11.670	246-20-00	-4.685	2	-10.689	0	-2.155	10.091865
E83.31	90-00-00	16.000	156-20-00	-14.654	2	6.423	-1	-6.422	94.095144
								倍面積	436.676280
								面積	218.3381400

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E83)

E83.12

(長方形) 底辺 16.000 * 高さ 13.790 = 面積 220.640000

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号 : E83.13

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E83.21	90-00	66-20	17.72
2	E83.14	90-00	336-20	16.00
3	E83.26	90-00	246-20	17.72
4	E83.36	90-00	156-20	16.00
			高さ	17.72
			底辺	16.00
			面積	283.52 m ²

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E83)

E83.14

(長方形) 底辺 15.540 * 高さ 13.270 = 面積 206.2158000

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E84.1									
E84.14	135-00-00	5.500	111-20-00	-2.001	1	5.123	0	5.123	-10.246000
E84.15	135-00-00	10.120	66-20-00	4.062	1	9.269	-1	19.514	79.285382
E84.16	90-00-00	5.260	336-20-00	4.818	1	-2.111	0	26.671	128.527549
E84.20	166-23-00	14.130	322-43-00	11.243	1	-8.559	-2	15.999	179.892756
E84.11	103-37-00	8.560	246-20-00	-3.436	1	-7.840	-1	-0.403	1.384305
E84.12	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-9.335	26.091325
E84.13	135-01-00	12.990	156-20-00	-11.897	1	5.214	-1	-5.213	62.013848
								倍面積	466.949165
								面積	233.4745825

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E84.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E84.20	62-29-00	17.740	25-12-00	16.052	0	7.553	1	7.554	121.256808
E84.27	90-00-00	12.920	295-12-00	5.501	0	-11.690	1	3.419	18.807919
E84.26	88-02-00	11.220	203-14-00	-10.310	0	-4.426	1	-12.695	130.885450
E84.11	119-29-00	14.130	142-43-00	-11.243	0	8.559	1	-8.560	96.240080
								倍面積	367.190257
								面積	183.5951285

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E84.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E84.16	90-00-00	33.890	66-20-00	13.604	2	31.040	2	31.042	422.357452
E84.3	134-59-00	3.000	21-19-00	2.795	0	1.091	0	63.175	176.574125
E84.4	135-01-00	11.550	336-20-00	10.579	1	-4.636	1	59.631	630.895980
E84.5	222-58-00	14.610	19-18-00	13.789	1	4.829	1	59.826	825.000540
E84.17	90-00-00	15.940	289-18-00	5.268	1	-15.044	1	49.613	261.410897
E84.21	95-54-00	45.560	205-12-00	-41.224	2	-19.399	3	15.174	-625.502628
E84.20	131-08-00	5.260	156-20-00	-4.818	0	2.111	0	-2.111	10.170798
								倍面積	1700.907164
								面積	850.4535820

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E84)

E84.4	(台形) 上辺	12.920							
	下辺	13.390							
	和	26.310	*	高さ	13.860	=	倍面積		364.656600
							面積		182.3283000
E84.7	(長方形) 底辺	14.600	*	高さ	12.960	=	面積		189.2160000
E84.8	(長方形) 底辺	14.600	*	高さ	13.880	=	面積		202.6480000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E84.5									
E84.10	138-52-00	13.390	115-12-00	-5.701	1	12.116	0	12.116	-69.061200
E84.28	90-00-00	13.940	25-12-00	12.613	1	5.935	0	30.167	380.526538
E84.21	131-08-00	6.610	336-20-00	6.054	1	-2.653	0	33.449	202.533695
E84.30	90-00-00	19.310	246-20-00	-7.751	2	-17.686	0	13.110	-101.589390
E84.25	90-00-00	5.700	156-20-00	-5.221	1	2.288	0	-2.288	11.943360
								倍面積	424.353003
								面積	212.1765015

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E84.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E84.25	90-00-00	12.960	66-20-00	5.202	-2	11.870	1	11.871	61.729200
E84.29	90-00-00	14.600	336-20-00	13.372	-2	-5.861	1	17.882	239.082340
E84.24	90-00-00	10.840	246-20-00	-4.351	-1	-9.928	1	2.095	-9.117440
E84.8	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-8.923	24.939785
E84.9	135-01-00	12.470	156-20-00	-11.421	-2	5.006	1	-5.007	57.194961
								倍面積	373.828846
								面積	186.9144230

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E84.9)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E84.21	132-58-00	15.940	109-18-00	-5.268	-1	15.044	0	15.044	-79.266836
E84.17	90-00-00	12.940	19-18-00	12.213	-1	4.277	0	34.365	419.665380
E84.6	137-02-00	8.010	336-20-00	7.336	-1	-3.215	0	35.427	259.857045
E84.22	90-00-00	20.480	246-20-00	-8.221	-2	-18.758	-1	13.453	-110.624019
E84.30	90-00-00	6.610	156-20-00	-6.054	-1	2.653	0	-2.653	16.063915
								倍面積	505.695485
								面積	252.8477425

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E85.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E85.12	90-00-00	11.500	66-20-00	4.616	1	10.533	0	10.533	48.630861
E85.13	90-00-00	16.060	336-20-00	14.709	1	-6.447	0	14.619	215.045490
E85.11	90-00-00	9.380	246-20-00	-3.765	0	-8.591	0	-0.419	1.577535
E85.9	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-10.101	28.232295
E85.10	135-01-00	13.940	156-20-00	-12.768	1	5.596	0	-5.596	71.444132
								倍面積	364.930313
								面積	182.4651565

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E85.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E85.13	90-00-00	11.500	66-20-00	4.616	0	10.533	0	10.533	48.620328
E85.6	90-00-00	13.940	336-20-00	12.768	0	-5.596	0	15.470	197.520960
E85.7	135-00-00	3.000	291-20-00	1.091	0	-2.794	0	7.080	7.724280
E85.8	135-00-00	9.380	246-20-00	-3.765	0	-8.591	0	-4.305	16.208325
E85.11	90-00-00	16.060	156-20-00	-14.709	-1	6.447	1	-6.448	94.850080
								倍面積	364.923973
								面積	182.4619865

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E85.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E85.1	134-59-00	3.000	111-19-00	-1.091	0	2.795	0	2.795	-3.049345
E85.2	135-01-00	4.580	66-20-00	1.838	0	4.195	0	9.785	17.984830
E85.3	158-27-00	3.000	44-47-00	2.129	0	2.113	0	16.093	34.261997
E85.4	158-27-00	16.870	23-14-00	15.502	0	6.655	-1	24.860	385.379720
E85.5	156-33-00	3.000	359-47-00	3.000	0	-0.011	0	31.503	94.509000
E85.6	66-33-00	23.000	246-20-00	-9.233	0	-21.066	-2	10.424	-96.244792
E85.12	90-00-00	13.260	156-20-00	-12.145	0	5.323	-1	-5.322	64.635690
								倍面積	497.477100
								面積	248.7385500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E86.1									
E86.15	90-00-00	24.620	66-20-00	9.883	1	22.549	0	22.549	222.874316
E86.14	90-00-00	20.890	336-20-00	19.133	0	-8.386	0	36.712	702.410696
E86.9	135-00-00	5.500	291-20-00	2.001	0	-5.123	0	23.203	46.429203
E86.10	135-00-00	18.610	246-20-00	-7.470	0	-17.045	0	1.035	-7.731450
E86.7	134-59-00	3.000	201-19-00	-2.795	0	-1.091	0	-17.101	47.797295
E86.8	135-01-00	22.660	156-20-00	-20.754	1	9.096	0	-9.096	188.769288
								倍面積	1200.549348
								面積	600.2746740

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E86.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E86.11	90-00-00	9.260	66-20-00	3.717	0	8.481	1	8.482	31.527594
E86.12	270-00-00	9.260	156-20-00	-8.481	0	3.717	1	20.682	-175.404042
E86.13	90-00-00	13.230	66-20-00	5.311	0	12.117	1	36.518	193.947098
E86.3	135-00-00	3.000	21-20-00	2.794	0	1.091	0	49.727	138.937238
E86.4	135-00-00	29.540	336-20-00	27.056	1	-11.858	2	38.962	1054.194834
E86.14	90-00-00	24.620	246-20-00	-9.883	1	-22.549	2	4.559	-45.052038
E86.15	90-00-00	22.400	156-20-00	-20.516	0	8.992	2	-8.994	184.520904
								倍面積	1382.671588
								面積	691.3357940

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E86.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E86.1	134-59-00	3.000	111-19-00	-1.091	0	2.795	0	2.795	-3.049345
E86.2	135-01-00	7.140	66-20-00	2.866	0	6.539	0	12.129	34.761714
E86.13	90-00-00	9.260	336-20-00	8.481	0	-3.717	-1	14.950	126.790950
E86.12	90-00-00	9.260	246-20-00	-3.717	0	-8.481	-1	2.750	-10.221750
E86.11	90-00-00	7.140	156-20-00	-6.539	0	2.866	0	-2.866	18.740774
								倍面積	167.022343
								面積	83.5111715

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E88.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E88.1	135-00-00	3.000	112-11-00	-1.133	0	2.778	0	2.778	-3.147474
E88.2	135-00-00	13.500	67-11-00	5.235	1	12.444	1	18.001	94.253236
E88.9	90-00-00	25.780	337-11-00	23.763	3	-9.997	2	20.451	486.038466
E88.10	89-09-00	11.770	246-20-00	-4.725	1	-10.780	1	-0.323	1.525852
E88.7	135-26-00	5.500	201-46-00	-5.108	0	-2.040	0	-13.142	67.129336
E88.8	135-25-00	19.570	157-11-00	-18.039	2	7.589	2	-7.591	136.918867
								倍面積	782.718283
								面積	391.3591415

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E88.2)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E88.12	89-09-00	24.550	66-20-00	9.855	0	22.485	0	22.485	221.589675
E88.11	90-51-00	10.000	337-11-00	9.218	0	-3.878	0	41.092	378.786056
E88.4	89-09-00	24.550	246-20-00	-9.855	0	-22.485	0	14.729	-145.154295
E88.10	90-51-00	10.000	157-11-00	-9.218	0	3.878	0	-3.878	35.747404
								倍面積	490.968840
								面積	245.4844200

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E88)

E88.3

(台形)	上辺	15.780				
	下辺	16.150				
	和	31.930	*	高さ	24.550	= 倍面積 783.881500
						面積 391.9407500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E89.1)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E89.21	89-09-00	11.670	66-20-00	4.685	-2	10.689	0	10.689	50.056587
E89.22	90-00-00	17.500	336-20-00	16.028	-3	-7.025	-1	14.352	229.990800
E89.20	90-00-00	9.300	246-20-00	-3.733	-1	-8.518	0	-1.192	4.450928
E89.7	135-26-00	3.000	201-46-00	-2.786	0	-1.112	0	-10.822	30.150092
E89.8	135-25-00	15.390	157-11-00	-14.186	-2	5.968	-1	-5.967	84.659796
								倍面積	399.308203
								面積	199.6541015

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

（E89 ）

E89.2 （長方形）底辺 42.820 ＊ 高さ 35.000 = 面積 1498.700000

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E89)

E89. 3	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.680	=	面積	221.9000000
E89. 8	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.670	=	面積	221.7250000
E89. 9	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.690	=	面積	222.0750000
E89. 10	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.680	=	面積	221.9000000
E89. 11	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.680	=	面積	221.9000000
E89. 12	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.710	=	面積	222.4250000
E89. 13	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.670	=	面積	221.7250000
E89. 14	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.700	=	面積	222.2500000
E89. 16	(台形) 上辺	12.700						
	下辺	12.670						
	和	25.370	*	高さ	17.500	=	倍面積	443.975000
							面積	221.9875000
E89. 17	(台形) 上辺	12.670						
	下辺	12.700						
	和	25.370	*	高さ	17.500	=	倍面積	443.975000
							面積	221.9875000
E89. 18	(台形) 上辺	12.710						
	下辺	12.660						
	和	25.370	*	高さ	17.500	=	倍面積	443.975000
							面積	221.9875000
E89. 19	(台形) 上辺	12.680						
	下辺	12.730						
	和	25.410	*	高さ	17.500	=	倍面積	444.675000
							面積	222.3375000
E89. 20	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.680	=	面積	221.9000000
E89. 21	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.690	=	面積	222.0750000
E89. 22	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.670	=	面積	221.7250000
E89. 23	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	12.680	=	面積	221.9000000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E89.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E89.47	89-58-00	17.430	66-18-00	7.006	0	15.960	-1	15.959	111.808754
E89.31	90-02-00	13.600	336-20-00	12.456	0	-5.459	0	26.459	329.573304
E89.9	135-00-00	5.500	291-20-00	2.001	0	-5.123	0	15.877	31.769877
E89.10	135-00-00	13.540	246-20-00	-5.435	0	-12.401	0	-1.647	8.951445
E89.18	90-00-00	17.500	156-20-00	-16.028	0	7.025	-1	-7.024	112.580672
								倍面積	594.684052
								面積	297.3420260

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E89

)

E89.5	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	10.460	=	面積	183.0500000
E89.6	(長方形) 底辺	17.500	*	高さ	10.460	=	面積	183.0500000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E89.7)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E89.1	134-35-00	3.000	111-46-00	-1.112	0	2.786	0	2.786	-3.098032
E89.2	134-34-00	9.790	66-20-00	3.930	0	8.967	1	14.540	57.142200
E89.19	90-00-00	17.500	336-20-00	16.028	-1	-7.025	2	16.485	264.205095
E89.22	90-00-00	11.670	246-20-00	-4.685	-1	-10.689	1	-1.226	5.745036
E89.21	90-51-00	15.360	157-11-00	-14.158	-1	5.956	1	-5.957	84.345163
								倍面積	408.339462
								面積	204.1697310

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E89.15 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E89.17	90-00-00	15.310	66-20-00	6.146	0	14.022	0	14.022	86.179212
E89.3	135-01-00	3.000	21-21-00	2.794	0	1.092	0	29.136	81.405984
E89.4	134-59-00	15.390	336-20-00	14.096	0	-6.178	0	24.050	339.008800
E89.31	89-58-00	17.430	246-18-00	-7.006	-1	-15.960	0	1.912	-13.397384
E89.47	90-02-00	17.500	156-20-00	-16.028	-1	7.025	-1	-7.024	112.587696
								倍面積	605.784308
								面積	302.8921540

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E90.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E90.25✓	134-35-00	5.500✓	111-46-00✓	-2.040	0	5.108	0	5.108	-10.420320
E90.26✓	134-34-00	28.890✓	66-20-00✓	11.597	-1	26.460	-3	36.673	425.260108
E90.27✓	90-00-00	33.000✓	336-20-00✓	30.225	-1	-13.247	-3	49.880	1507.573120
E90.38✓	90-00-00	30.200✓	246-20-00✓	-12.123	-1	-27.660	-3	8.967	-108.715908
E90.23✓	135-26-00	3.000✓	201-46-00✓	-2.786	0	-1.112	0	-19.808	55.185088
E90.24✓	135-25-00	26.980✓	157-11-00✓	-24.869	-1	10.462	-2	-10.460	260.140200
								倍面積	2129.022288
								面積	1064.5111440

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E90)

E90.2 ✓	(長方形) 底辺	15.980 ✓ ＊	高さ	33.000 ✓ =	面積	527.3400000
E90.3 ✓	(長方形) 底辺	14.560 ✓ ＊	高さ	33.000 ✓ =	面積	480.4800000

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E90)

E90.4	(台形)	上辺	19.910						
		下辺	19.900						
		和	39.810	*	高さ	30.510	=	倍面積	1214.603100
								面積	607.3015500
E90.11	(台形)	上辺	13.090						
		下辺	13.090						
		和	26.180	*	高さ	15.250	=	倍面積	399.245000
								面積	199.6225000
E90.12	(台形)	上辺	13.090						
		下辺	13.090						
		和	26.180	*	高さ	15.260	=	倍面積	399.506800
								面積	199.7534000

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E90)

E90.5 (長方形) 底辺 12.300 ＊ 高さ 21.550 = 面積 265.0650000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E90.6)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E90.31 ✓	90-00-00	32.180 ✓	66-20-00 ✓	12.918	-1	29.474	-18	29.456	380.483152
E90.32 ✓	90-00-00	32.000 ✓	336-20-00 ✓	29.309	-1	-12.845	-18	46.049	1349.604092
E90.33 ✓	90-01-00	2.570 ✓	246-21-00 ✓	-1.031	0	-2.354	-1	30.831	-31.786761
E90.7 ✓	179-57-00	1.380 ✓	246-18-00 ✓	-0.555	0	-1.264	0	27.212	-15.102660
E90.8 ✓	183-16-00	2.760 ✓	249-34-00 ✓	-0.964	0	-2.586	-2	23.360	-22.519040
E90.9 ✓	183-14-00	2.760 ✓	252-48-00 ✓	-0.816	0	-2.637	-2	18.133	-14.796528
E90.10 ✓	183-14-00	2.760 ✓	256-02-00 ✓	-0.666	0	-2.678	-2	12.814	-8.534124
E90.11 ✓	183-14-00	2.760 ✓	259-16-00 ✓	-0.514	0	-2.712	-2	7.420	-3.813880
E90.12 ✓	183-14-00	2.760 ✓	262-30-00 ✓	-0.360	0	-2.736	-2	1.968	-0.708480
E90.13 ✓	183-14-00	2.760 ✓	265-44-00 ✓	-0.205	0	-2.752	-2	-3.524	0.722420
E90.14 ✓	183-15-00	2.760 ✓	268-59-00 ✓	-0.049	0	-2.760	-2	-9.040	0.442960
E90.15 ✓	183-14-00	2.760 ✓	272-13-00 ✓	0.107	0	-2.758	-2	-14.562	-1.558134
E90.16 ✓	183-13-00	2.760 ✓	275-26-00 ✓	0.261	0	-2.748	-1	-20.071	-5.238531
E90.17 ✓	183-15-00	2.760 ✓	278-41-00 ✓	0.417	0	-2.728	-1	-25.549	-10.653933
E90.18 ✓	183-14-00	2.730 ✓	281-55-00 ✓	0.564	0	-2.671	-1	-30.950	-17.455800
E90.34 ✓	54-25-00	41.940 ✓	156-20-00 ✓	-38.413	-1	16.835	-24	-16.811	645.777754
								倍面積	2244.862507
								面積	1122.4312535

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E90.7) E90.32 ✓	90-00-00	13.460 ✓	66-20-00 ✓	5.403	0	12.328	0	12.328	66.608184
E90.3 ✓	134-59-00	3.000 ✓	21-19-00 ✓	2.795	0	1.091	0	25.747	71.962865
E90.4 ✓	135-01-00	27.760 ✓	336-20-00 ✓	25.425	-1	-11.143	1	15.696	399.055104
E90.5 ✓	134-59-00	3.000 ✓	291-19-00 ✓	1.091	0	-2.795	0	1.759	1.919069
E90.6 ✓	135-01-00	13.460 ✓	246-20-00 ✓	-5.403	0	-12.328	0	-13.364	72.205692
E90.33 ✓	90-00-00	32.000 ✓	156-20-00 ✓	-29.309	-1	12.845	1	-12.846	376.516260
								倍面積	988.267174
								面積	494.1335870

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E90)

E90. 8	(長方形) 底辺	20.690	*	高さ	13.960	=	面積	288.8324000
E90. 9	(長方形) 底辺	20.690	*	高さ	13.960	=	面積	288.8324000
E90. 10	(長方形) 底辺	20.690	*	高さ	13.960	=	面積	288.8324000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E90.13 点	夹角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E90.50	90-00-00	20.340	66-20-00	8.165	-1	18.629	-2	18.627	152.070828
E90.40	90-00-00	21.240	336-20-00	19.454	-1	-8.526	-2	28.726	558.806878
E90.34	124-59-00	0.030	281-19-00	0.006	0	-0.029	0	20.169	0.121014
E90.19	183-52-00	0.590	285-11-00	0.155	0	-0.569	0	19.571	3.033505
E90.20	141-25-00	3.000	246-36-00	-1.191	0	-2.753	0	16.249	-19.352559
E90.21	141-29-00	15.090	208-05-00	-13.313	-1	-7.104	-1	6.391	-85.089774
E90.22	218-15-00	5.000	246-20-00	-2.007	0	-4.579	0	-5.293	10.623051
E90.49	90-00-00	12.300	156-20-00	-11.266	0	4.937	-1	-4.936	55.608976
								倍面積	675.821919
								面積	337.9109595

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番	E91.1							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E91.7	8778.846	23146.177								
E91.1	8737.544	23209.490	-41.302	63.313	63.313	-2614.953526	151-36-15	123-07-06	75.594	
E91.2	8737.297	23212.480	-0.247	2.990	129.616	-32.015152	151-36-32	94-43-21	3.000	
E91.3	8783.957	23318.933	46.660	106.453	239.059	11154.492940	141-45-33	66-19-53	116.230	
E91.4	8793.767	23324.169	9.810	5.236	350.748	3440.837880	134-59-46	28-05-26	11.120	
E91.5	8796.638	23323.296	2.871	-0.873	355.111	1019.523681	135-00-07	343-05-12	3.001	
E91.12	8864.553	23196.041	67.915	-127.255	226.983	15415.550445	90-11-48	298-05-19	144.244	
E91.11	8859.253	23193.189	-5.300	-2.852	96.876	-513.442800	188-01-55	208-17-07	6.019	
E91.10	8835.748	23175.912	-23.505	-17.277	76.747	-1803.938235	173-42-52	216-19-02	29.172	
E91.9	8808.944	23160.417	-26.804	-15.495	43.975	-1178.705900	173-53-32	210-01-54	30.960	
E91.8	8783.146	23148.972	-25.798	-11.445	17.035	-439.468930	189-06-00	203-55-26	28.223	
E91.7	8778.846	23146.177	-4.300	-2.795	2.795	-12.018500	90-05-40	213-01-26	5.129	
合計						倍面積	24435.861903	1620-00-00		452.692
						面積	12217.9309515	坪数	3695.9241	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E92.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E92.17	90-00-00	17.520	110-37-00	-6.169	1	16.398	-1	16.397	-101.136696
E92.26	90-00-00	16.790	20-37-00	15.715	0	5.912	-1	38.705	608.249075
E92.25	83-28-00	9.250	284-05-00	2.251	0	-8.972	-1	35.643	80.232393
E92.10	179-22-00	8.390	283-27-00	1.951	0	-8.160	-1	18.509	36.111059
E92.11	97-10-00	14.690	200-37-00	-13.749	0	-5.173	-1	5.174	-71.137326
								倍面積	552.318505
								面積	276.1592525

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E92. 2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E92. 21	89-59-00	34.130	110-37-00	-12.018	1	31.944	-1	31.943	-383.859031
E92. 20	92-52-00	18.380	23-29-00	16.858	0	7.324	-1	71.209	1200.441322
E92. 16	87-08-00	23.320	290-37-00	8.211	1	-21.827	-1	56.704	465.653248
E92. 24	90-01-00	15.360	200-38-00	-14.375	0	-5.413	0	29.463	-423.530625
E92. 23	270-00-00	11.720	290-38-00	4.130	0	-10.968	0	13.082	54.028660
E92. 22	90-00-00	3.000	200-38-00	-2.808	0	-1.057	0	1.057	-2.968056
								倍面積	909.765518
								面積	454.8827590

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E92

E92.3

(台形) 上辺 32.120

下辺 33.070

和 65.190 * 高さ 15.610 = 倍面積 1017.615900
面積 508.8079500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E92.4									
E92.1 ✓	137-08-00	3.000 ✓	157-45-00 ✓	-2.777	0	1.136	0	1.136	-3.154672
E92.2 ✓	137-07-00	21.820 ✓	114-52-00 ✓	-9.175	1	19.797	0	22.069	-202.461006
E92.12 ✓	135-59-00	5.500 ✓	70-51-00 ✓	1.804	0	5.196	0	47.062	84.899848
E92.13 ✓	135-58-00	7.300 ✓	26-49-00 ✓	6.515	0	3.293	0	55.551	361.914765
E92.5 ✓	179-12-00	23.130 ✓	26-01-00 ✓	20.786	1	10.146	-1	68.989	1434.074343
E92.14 ✓	84-36-00	30.990 ✓	290-37-00 ✓	10.912	1	-29.005	-1	50.128	547.046864
E92.19 ✓	90-00-00	29.990 ✓	200-37-00 ✓	-28.069	1	-10.560	-1	10.561	-296.426148
								倍面積	1925.893994
								面積	962.9469970

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E92.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E92.18	90-00-00	33.070	110-37-00	-11.644	1	30.952	0	30.952	-360.374136
E92.15	93-30-00	17.240	24-07-00	15.735	0	7.044	0	68.948	1084.896780
E92.7	179-21-00	0.140	23-28-00	0.128	0	0.056	0	76.048	9.734144
E92.20	87-09-00	34.130	290-37-00	12.018	1	-31.944	1	44.161	530.771059
E92.21	90-00-00	17.350	200-37-00	-16.239	0	-6.109	0	6.109	-99.204051
								倍面積	1165.823796
								面積	582.9118980

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E92)

E92.6

(長方形) 底辺 11.720 ＊ 高さ 15.360 = 面積 180.0192000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E92.7									
E92.26	290-37-00	17.520	110-37-00	-6.169	0	16.398	-1	16.397	-101.153093
E92.16	92-52-00	18.840	23-29-00	17.280	1	7.507	-1	40.300	696.424300
E92.8	81-14-00	7.920	284-43-00	2.012	0	-7.660	0	40.146	80.773752
E92.9	179-22-00	10.650	284-05-00	2.591	0	-10.330	0	22.156	57.406196
E92.25	96-32-00	16.790	200-37-00	-15.715	0	-5.912	-1	5.913	-92.922795
	339-23-00	0.000	0-00-00	0.000	0	0.000	0	0.000	0.000000
								倍面積	640.528360
								面積	320.2641800

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E92.8									
点									
E92.19	90-00-00	30.990	110-37-00	-10.912	2	29.005	2	29.007	-316.466370
E92.14	95-24-00	3.110	26-01-00	2.795	0	1.364	0	59.378	165.961510
E92.6	178-06-00	13.670	24-07-00	12.477	1	5.586	1	66.329	827.653262
E92.27	86-30-00	32.120	290-37-00	11.310	3	-30.063	2	41.855	473.505615
E92.28	90-00-00	16.750	200-37-00	-15.677	1	-5.898	1	5.897	-92.441372
								倍面積	1058.212645
								面積	529.1063225

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E93.1									
E93.1	115-23-00	3.000	179-30-00	-3.000	0	0.026	0	0.026	-0.078000
E93.2	115-22-00	18.070	114-52-00	-7.599	-1	16.395	-5	16.442	-124.959200
E93.7	90-01-00	14.010	24-53-00	12.709	0	5.895	-4	38.723	492.130607
E93.10	136-54-00	6.880	341-47-00	6.535	0	-2.151	-1	42.462	277.489170
E93.9	90-02-00	0.720	251-49-00	-0.225	0	-0.684	0	39.626	-8.915850
B-1166-1	179-58-00	6.920	251-47-00	-2.163	0	-6.573	-2	32.367	-70.009821
B-1167-1	172-20-00	14.330	244-07-00	-6.256	0	-12.892	-4	12.896	-80.677376
								倍面積	484.979530
								面積	242.4897650

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E93.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E93.10	128-51-00	15.620	110-38-00	-5.504	0	14.618	0	14.618	-80.457472
E93.8	89-59-00	16.780	20-37-00	15.705	0	5.908	1	35.145	551.952225
E93.5	115-35-00	4.000	316-12-00	2.887	0	-2.769	0	38.285	110.528795
E93.6	115-35-00	20.960	251-47-00	-6.552	-1	-19.910	1	15.607	-102.272671
E93.9	90-00-00	6.880	161-47-00	-6.535	0	2.151	0	-2.151	14.056785
								倍面積	493.807662
								面積	246.9038310

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E93.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E93.7	89-59-00	14.500	114-52-00	-6.097	-2	13.156	-1	13.155	-80.232345
E93.3	132-53-00	3.000	67-45-00	1.136	0	2.777	0	29.087	33.042832
E93.4	132-53-00	13.010	20-38-00	12.175	-2	4.585	-1	36.448	443.681504
E93.8	90-00-00	15.620	290-38-00	5.504	-3	-14.618	-2	26.412	145.292412
E93.10	94-15-00	14.010	204-53-00	-12.709	-2	-5.895	-1	5.896	-74.944056
								倍面積	466.840347
								面積	233.4201735

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : E94.1

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E94.12	87-23	13.62	114-53	-5.731	-1	12.356	-1	12.355	-70.818860
2	E94.20	90-00	16.10	24-53	14.605	-1	6.774	-1	31.483	459.777732
3	E94.19	89-59	10.10	294-52	4.247		-9.164	-1	29.091	123.549477
4	E94.8	138-41	3.00	253-33	-0.850		-2.877		17.049	-14.491650
5	E94.9	138-40	7.52	212-13	-6.362		-4.009	-1	10.162	-64.650644
6	B-1170	175-17	6.66	207-30	-5.907		-3.075	-1	3.076	-18.169932
				合 計	0.002		0.005		倍面積 面積	415.196123 207.59 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号 : E94.2

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E94.20	89-59	114-52	15.70
2	E94.18	90-01	24-53	16.10
3	E94.15	89-59	294-52	15.70
4	E94.19	90-01	204-53	16.10
			高さ	15.70
			底辺	16.10
			面積	252.77 m ²

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E94.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E94.18	90-00-00	15.020	114-53-00	-6.320	-1	13.626	2	13.628	-86.142588
E94.14	85-44-00	14.100	20-37-00	13.197	-1	4.965	2	32.223	425.214708
E94.6	137-08-00	3.000	337-45-00	2.777	0	-1.136	0	36.054	100.121958
E94.7	137-07-00	11.780	294-52-00	4.954	0	-10.688	1	24.231	120.040374
E94.15	90-01-00	16.100	204-53-00	-14.605	-1	-6.774	2	6.772	-98.911832
								倍面積	460.322620
								面積	230.1613100

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E94.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E94.10	90-00-00	21.570	114-52-00	-9.070	1	19.570	1	19.571	-177.489399
E94.4	132-54-00	3.000	67-46-00	1.135	0	2.777	0	41.919	47.578065
E94.5	132-51-00	11.230	20-37-00	10.511	0	3.954	0	48.650	511.360150
E94.14	94-15-00	22.780	294-52-00	9.579	1	-20.668	1	31.937	305.956460
E94.13	90-00-00	13.400	204-52-00	-12.158	1	-5.635	0	5.635	-68.504695
								倍面積	618.900581
								面積	309.4502905

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E94.5)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E94.1	126-57-00	3.000	154-08-00	-2.699	0	1.309	0	1.309	-3.532991
E94.2	126-55-00	10.840	101-03-00	-2.078	-1	10.639	0	13.257	-27.561303
E94.3	193-50-00	9.290	114-53-00	-3.909	-1	8.428	0	32.324	-126.386840
E94.10	89-59-00	13.400	24-52-00	12.158	-1	5.635	0	46.387	563.926759
E94.13	90-01-00	21.560	294-53-00	9.072	-2	-19.559	-1	32.462	294.430340
E94.12	92-37-00	1.810	207-30-00	-1.605	0	-0.836	0	12.066	-19.365930
B-1171	179-41-00	12.290	207-11-00	-10.933	-1	-5.615	0	5.615	-61.394410
								倍面積	620.115625
								面積	310.0578125

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：E96.1

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E96.12	66-16	19.00	119-47	-9.438	-2	16.490	-3	16.487	-155.637280
2	E96.11	96-30	25.13	36-17	20.257	-2	14.871	-4	47.841	969.019455
3	E96.6	78-09	8.07	294-26	3.338	-1	-7.347	-1	55.360	184.736320
4	B-1178	124-55	9.76	239-21	-4.976	-1	-8.397	-2	39.613	-197.153901
5	B-1179	180-45	16.59	240-06	-8.270	-1	-14.382	-3	16.829	-139.192659
6	B-1180	173-25	1.52	233-31	-0.904		-1.222		1.222	-1.104688
合 計					0.007		0.013		倍面積 面積	660.667247 330.33 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E96.3)									
E96.1 ✓	139-00-00	3.000 ✓	160-45-00 ✓	-2.832	0	0.989	0	0.989	-2.800848
E96.2 ✓	139-02-00	25.460 ✓	119-47-00 ✓	-12.647	0	22.097	-1	24.074	-304.463878
E96.3 ✓	134-37-00	3.000 ✓	74-24-00 ✓	0.807	0	2.889	0	49.059	39.590613
E96.4 ✓	134-38-00	23.720 ✓	29-02-00 ✓	20.739	0	11.512	-1	63.459	1316.076201
E96.5 ✓	187-15-00	27.740 ✓	36-17-00 ✓	22.361	-1	16.416	-1	91.385	2043.368600
E96.11 ✓	83-30-00	19.000 ✓	299-47-00 ✓	9.438	0	-16.490	-1	91.309	861.774342
E96.12 ✓	113-43-00	4.240 ✓	233-30-00 ✓	-2.522	0	-3.408	0	71.410	-180.096020
B-1181 ✓	172-44-00	12.660 ✓	226-14-00 ✓	-8.757	0	-9.143	-1	58.858	-515.419506
B-1182 ✓	172-33-00	11.790 ✓	218-47-00 ✓	-9.191	0	-7.385	0	42.329	-389.045839
B-1183 ✓	172-33-00	6.980 ✓	211-20-00 ✓	-5.962	0	-3.630	0	31.314	-186.694068
B-1184 ✓	160-54-00	4.920 ✓	192-14-00 ✓	-4.808	0	-1.043	0	26.641	-128.089928
B-1185 ✓	103-57-00	1.650 ✓	116-11-00 ✓	-0.728	0	1.481	0	27.079	-19.713512
B-1186 ✓	273-09-00	3.170 ✓	209-20-00 ✓	-2.764	0	-1.553	0	27.007	-74.647348
B-1187 ✓	262-10-00	10.660 ✓	291-30-00 ✓	3.907	0	-9.918	0	15.536	60.699152
E96.10 ✓	90-15-00	7.580 ✓	201-45-00 ✓	-7.040	0	-2.809	0	2.809	-19.775360
								倍面積	2500.762601
								面積	1250.3813005

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : E96.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	B-1177	92-19	11.90	133-11	-8.144		8.677		8.677	-70.665488
2	B-1178	161-15	8.07	114-26	-3.338		7.347		24.701	-82.451938
3	E96.6	109-02	14.85	43-28	10.778		10.216	-1	42.263	455.510614
4	E96.7	82-04	20.39	305-32	11.850	1	-16.593	-1	35.884	425.261284
5	E95.1	95-20	14.74	220-52	-11.147		-9.644	-1	9.645	-107.512815
				合計	-0.001		0.003		倍面積 面積	620.141657 310.07 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : E96.5

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E95.1	99-14	20.39	125-32	-11.850	-3	16.593	1	16.594	-196.688682
2	E96.7	75-05	14.73	20-37	13.787	-2	5.187	1	38.376	529.013160
3	E96.8	137-08	3.00	337-45	2.777		-1.136		42.428	117.822556
4	E96.9	137-08	16.43	294-53	6.913	-2	-14.905	1	26.388	182.367468
5	E95.2	91-25	12.96	206-18	-11.618	-2	-5.742		5.742	-66.722040
				合 計	0.009		-0.003		倍面積 面積	565.792462 282.89 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E97.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E97.8 ✓	94-15-00	15.090 ✓	114-52-00 ✓	-6.345	-1	13.691	-1	13.690	-86.876740
E97.9 ✓	90-01-00	28.400 ✓	24-53-00 ✓	25.764	-3	11.950	-3	39.327	1013.102847
E97.7 ✓	90-00-00	15.000 ✓	294-53-00 ✓	6.312	-1	-13.607	-1	37.666	237.710126
E97.5 ✓	132-52-00	3.000 ✓	247-45-00 ✓	-1.136	0	-2.777	0	21.281	-24.175216
E97.6 ✓	132-52-00	26.270 ✓	200-37-00 ✓	-24.588	-2	-9.250	-2	9.252	-227.506680
								倍面積	912.254337
								面積	456.1271685

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E97.2)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E97.1	138-44-00	3.000	159-21-00	-2.807	0	1.058	0	1.058	-2.969806
E97.2	138-44-00	12.070	118-05-00	-5.682	1	10.649	1	12.766	-72.523646
E97.10	86-47-00	14.830	24-52-00	13.455	1	6.236	1	29.653	399.010768
E97.9	90-00-00	15.090	294-52-00	6.345	2	-13.691	2	22.201	140.909747
E97.8	85-45-00	12.090	200-37-00	-11.316	1	-4.257	1	4.256	-48.156640
								倍面積	416.270423
								面積	208.1352115

画地番号：E97.3

** 倍横距法面積計算書 **

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E97.10	93-12	9.43	118-05	-4.439		8.320		8.320	-36.932480
2	E97.3	96-13	27.33	34-18	22.577	-2	15.401	2	32.043	723.370725
3	E97.11	77-41	13.91	291-59	5.207	-1	-12.899	1	34.548	179.856888
4	E97.12	92-54	25.73	204-53	-23.341	-1	-10.826	1	10.825	-252.677150
合 計					0.004		-0.004		倍面積 面積	613.617983 306.80 m ²

画地番号：E97.4

** 倍横距法面積計算書 **

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E97.12	87-07	13.91	111-59	-5.207	2	12.899	-1	12.898	-67.134090
2	E97.11	102-19	10.62	34-18	8.773	2	5.985	-1	31.780	278.869500
3	NO.79R	172-31	6.32	26-49	5.640	1	2.851		40.615	229.109215
4	E97.4	88-03	15.84	294-52	6.661	3	-14.371	-1	29.094	193.882416
5	E97.7	90-00	17.50	204-52	-15.878	3	-7.359	-2	7.361	-116.855875
合 計					-0.011		0.005		倍面積 面積	517.871166 258.93 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E98.1									
E98.1 ✓	131-43-00	3.000 ✓	168-00-00 ✓	-2.934	-1	0.624	0	0.624	-1.831440
E98.2 ✓	131-42-00	12.410 ✓	119-42-00 ✓	-6.149	-2	10.780	1	12.029	-73.990379
E98.8 ✓	90-00-00	24.250 ✓	29-42-00 ✓	21.064	-4	12.015	1	34.826	733.435560
E98.11 ✓	90-00-00	11.690 ✓	299-42-00 ✓	5.792	-2	-10.154	1	36.689	212.429310
E98.10 ✓	103-45-00	1.490 ✓	223-27-00 ✓	-1.082	0	-1.025	0	25.511	-27.602902
E98.7 ✓	172-50-00	20.690 ✓	216-17-00 ✓	-16.678	-4	-12.244	1	12.243	-204.237726
								倍面積	638.202423
								面積	319.1012115

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E98.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E98.10	76-15-00	15.740	119-43-00	-7.802	0	13.670	2	13.672	-106.668944
E98.13	88-22-00	15.790	28-05-00	13.931	1	7.433	2	34.779	484.541028
E98.12	90-00-00	9.630	298-05-00	4.533	0	-8.496	1	33.719	152.848227
E98.5	142-43-00	3.000	260-48-00	-0.480	0	-2.961	0	22.263	-10.686240
E98.6	142-40-00	14.030	223-28-00	-10.183	0	-9.652	1	9.651	-98.276133
								倍面積	421.757938
								面積	210.8789690

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E98)

E98.3

(台形)	上辺	18.050 ✓				
	下辺	20.090 ✓				
	和	38.140 *	高さ	24.250 ✓ =	倍面積	924.895000
					面積	462.4475000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E98.4 点	夹角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E98.9	85-11-00	16.210	24-53-00	14.705	0	6.821	0	6.821	100.302805
E98.4	93-12-00	13.080	298-05-00	6.157	0	-11.540	0	2.102	12.942014
E98.12	90-00-00	15.790	208-05-00	-13.931	0	-7.433	0	-16.871	235.029901
E98.13	91-37-00	13.990	119-42-00	-6.931	0	12.152	0	-12.152	84.225512
								倍面積	432.500232
								面積	216.2501160

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E99.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E99.13	94-43-00	30.390	123-45-00	-16.884	0	25.268	0	25.268	-426.624912
E99.12	90-00-00	29.360	33-45-00	24.412	0	16.312	0	66.848	1631.893376
E99.5	132-58-00	3.000	346-43-00	2.920	0	-0.689	0	82.471	240.815320
E99.6	133-00-00	23.880	299-43-00	11.838	0	-20.739	0	61.043	722.627034
E99.10	138-16-00	5.800	257-59-00	-1.208	0	-5.673	0	34.631	-41.834248
E99.11	138-18-00	19.250	216-17-00	-15.517	0	-11.392	0	17.566	-272.571622
E99.9	172-45-00	6.360	209-02-00	-5.561	0	-3.087	0	3.087	-17.166807
								倍面積	1837.138141
								面積	918.5690705

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E99.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E99.14	89-22-00	12.780	123-07-00	-6.982	1	10.704	1	10.705	-74.731605
E99.3	135-20-00	3.000	78-27-00	0.601	0	2.939	0	24.349	14.633749
E99.4	135-18-00	15.860	33-45-00	13.187	1	8.811	1	36.100	476.086800
E99.12	90-00-00	14.890	303-45-00	8.272	1	-12.381	1	32.532	269.137236
E99.15	90-00-00	18.140	213-45-00	-15.083	2	-10.078	2	10.076	-151.956156
								倍面積	533.170024
								面積	266.5850120

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E99.3)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E99.1	137-03-00	3.000	166-05-00	-2.912	0	0.722	0	0.722	-2.102464
E99.2	137-02-00	11.940	123-07-00	-6.523	0	10.000	1	11.445	-74.655735
E99.14	90-38-00	18.140	33-45-00	15.083	1	10.078	1	31.525	475.523100
E99.15	90-00-00	15.500	303-45-00	8.611	0	-12.888	1	28.717	247.282087
E99.13	85-17-00	16.310	209-02-00	-14.260	0	-7.916	1	7.915	-112.867900
								倍面積	533.179088
								面積	266.5895440

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E100.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E100.28	142-19-00	3.000	164-08-00	-2.886	0	0.820	0	0.820	-2.366520
E100.2	142-21-00	17.290	126-29-00	-10.280	2	13.902	-1	15.541	-159.730398
E100.3	170-47-00	3.350	117-16-00	-1.535	0	2.978	0	32.420	-49.764700
E100.13	90-00-00	20.820	27-16-00	18.507	2	9.538	-1	44.935	831.701915
E100.18	99-03-00	7.830	306-19-00	4.637	1	-6.309	0	48.163	223.379994
E100.17	263-28-00	12.990	29-47-00	11.274	1	6.452	0	48.306	544.650150
E100.16	85-49-00	15.930	295-36-00	6.883	1	-14.366	-1	40.391	278.051644
E100.26	133-07-00	3.000	248-43-00	-1.089	0	-2.795	0	23.229	-25.296381
E100.27	133-06-00	27.490	201-49-00	-25.521	3	-10.216	-1	10.217	-260.717406
								倍面積	1379.908298
								面積	689.9541490

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E100.2)									
E100.17	96-32-00	15.350	126-19-00	-9.091	1	12.368	0	12.368	-112.425120
E100.24	83-28-00	15.850	29-47-00	13.756	1	7.873	0	32.609	448.602013
E100.8	85-49-00	15.290	295-36-00	6.607	0	-13.789	0	26.693	176.360651
E100.16	94-11-00	12.990	209-47-00	-11.274	0	-6.452	0	6.452	-72.739848
								倍面積	439.797696
								面積	219.8988480

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E100.3 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E100.23	90-00-00	18.100	119-02-00	-8.784	-1	15.826	0	15.826	-139.031410
E100.22	90-00-00	14.230	29-02-00	12.442	0	6.906	0	38.558	479.738636
E100.11	135-23-00	5.500	344-25-00	5.298	0	-1.478	0	43.986	233.037828
E100.12	135-22-00	14.240	299-47-00	7.073	0	-12.359	0	30.149	213.243877
E100.15	89-15-00	18.330	209-02-00	-16.027	-1	-8.896	1	8.895	-142.569060
								倍面積	644.419871
								面積	322.2099355

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E100.4									
E100.14	88-13-00	16.020	117-16-00	-7.339	1	14.240	1	14.241	-104.500458
E100.4	135-53-00	3.000	73-09-00	0.870	0	2.871	0	31.353	27.277110
E100.5	135-47-00	0.080	28-56-00	0.070	0	0.039	0	34.263	2.398410
E100.20	90-06-00	18.100	299-02-00	8.784	1	-15.826	1	18.477	162.320445
E100.21	90-01-00	2.730	209-03-00	-2.387	0	-1.326	0	1.326	-3.165162
								倍面積	84.330345
								面積	42.1651725

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E100.5)									
E100.13	90-00-00	20.070	117-16-00	-9.195	1	17.840	0	17.840	-164.020960
E100.14	91-46-00	17.540	29-02-00	15.336	1	8.512	0	44.192	677.772704
E100.19	97-17-00	20.870	306-19-00	12.360	2	-16.816	1	35.889	443.659818
E100.18	80-57-00	20.820	207-16-00	-18.507	2	-9.538	1	9.537	-176.482185
								倍面積	780.929377
								面積	390.4646885

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E100)

E100.6

(長方形) 底辺 18.100 * 高さ 13.860 = 面積 250.8660000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E100.7)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E100.19	82-43-00	17.380	29-02-00	15.196	-3	8.435	-1	8.434	128.137762
E100.15	90-45-00	13.040	299-47-00	6.477	-2	-11.318	0	5.550	35.936250
E100.8	90-00-00	15.850	209-47-00	-13.756	-3	-7.873	0	-13.641	187.686519
E100.24	96-32-00	13.350	126-19-00	-7.907	-2	10.757	0	-10.757	85.077113
								倍面積	436.837644
								面積	218.4188220

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E100.8) E100.1	143-04-00	3.000	163-25-00	-2.875	0	0.856	0	0.856	-2.461000
E100.2	0-43-00	3.000	344-08-00	2.886	0	-0.820	0	0.892	2.574312
E100.28	217-41-00	27.490	21-49-00	25.521	-2	10.216	-2	10.286	262.488434
E100.27	226-54-00	3.000	68-43-00	1.089	0	2.795	0	23.295	25.368255
E100.26	46-54-00	0.760	295-37-00	0.329	0	-0.685	0	25.405	8.358245
E100.9	132-22-00	3.000	247-59-00	-1.125	0	-2.781	0	21.939	-24.681375
E100.10	132-22-00	27.540	200-21-00	-25.821	-2	-9.577	-2	9.579	-247.358517
								倍面積	24.288354
								面積	12.1441770

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E101.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E101.12	90-00-00	12.980	123-47-00	-7.218	0	10.788	1	10.789	-77.875002
E101.18	90-00-00	18.590	33-47-00	15.451	-1	10.337	3	31.918	493.133100
E101.17	83-29-00	11.060	297-16-00	5.067	0	-9.831	1	32.428	164.312676
E101.7	138-16-00	3.000	255-32-00	-0.749	0	-2.905	0	19.693	-14.750057
E101.8	138-15-00	15.100	213-47-00	-12.550	0	-8.396	2	8.394	-105.344700
								倍面積	459.476017
								面積	229.7380085

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E101.2)									
E101.15	91-40-00	31.960	123-47-00	-17.771	-2	26.563	-1	26.562	-472.086426
E101.14	98-22-00	17.650	42-09-00	13.086	-1	11.844	0	64.968	850.106280
E101.11	81-38-00	34.710	303-47-00	19.301	-2	-28.849	-1	47.962	925.618638
E101.12	90-00-00	11.220	213-47-00	-9.325	-1	-6.239	0	12.873	-120.053598
E101.9	178-20-00	6.240	212-07-00	-5.285	0	-3.317	0	3.317	-17.530345
								倍面積	1166.054549
								面積	583.0272745

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E101.3)									
E101.21	91-35-00	31.060	123-42-00	-17.233	0	25.840	-2	25.838	-445.266254
E101.20	98-27-00	5.180	42-09-00	3.840	0	3.476	0	55.152	211.783680
E101.14	81-38-00	31.960	303-47-00	17.771	1	-26.563	-2	32.063	569.823636
E101.15	88-20-00	5.170	212-07-00	-4.379	0	-2.749	0	2.749	-12.037871
								倍面積	324.303191
								面積	162.1515955

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E101.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E101.1	141-10-00	3.000	173-17-00	-2.979	0	0.351	0	0.351	-1.045629
E101.2	141-08-00	23.570	134-25-00	-16.496	-2	16.835	-1	17.536	-289.308928
E101.3	133-51-00	3.000	88-16-00	0.091	0	2.999	0	37.369	3.400579
E101.4	133-53-00	12.790	42-09-00	9.482	-1	8.583	-1	48.950	464.094950
E101.10	79-58-00	29.630	302-07-00	15.753	-3	-25.096	-2	32.434	510.835500
E101.13	90-00-00	6.900	212-07-00	-5.844	-1	-3.668	0	3.668	-21.439460
								倍面積	666.537012
								面積	333.2685060

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E101)

E101.5

(台形)	上辺	18.590				
	下辺	19.900				
	和	38.490	*	高さ	11.410	=
						倍面積
						439.170900
						面積
						219.5854500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E101.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E101.11	98-22-00	19.210	42-09-00	14.242	-1	12.891	0	12.891	183.580731
E101.5	127-34-00	3.000	349-43-00	2.952	0	-0.536	0	25.246	74.526192
E101.6	127-33-00	11.090	297-16-00	5.081	0	-9.858	0	14.852	75.463012
E101.16	96-31-00	19.900	213-47-00	-16.540	-1	-11.065	-1	-6.072	100.436952
E101.19	90-00-00	10.310	123-47-00	-5.733	0	8.569	0	-8.569	49.126077
								倍面積	483.132964
								面積	241.5664820

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E101.7 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E101.13	90-00-00	29.630	122-07-00	-15.753	2	25.096	2	25.098	-395.318598
E101.10	100-01-00	8.130	42-08-00	6.029	0	5.454	1	55.651	335.519879
E101.20	81-34-00	31.060	303-42-00	17.233	2	-25.840	2	35.268	607.843980
E101.21	88-25-00	8.870	212-07-00	-7.513	0	-4.716	1	4.715	-35.423795
								倍面積	512.621466
								面積	256.3107330

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E104.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E103-1.23	60-31-00	9.190	65-27-00	3.818	2	8.359	-1	8.358	31.927560
E103-1.22	119-18-00	5.290	4-45-00	5.272	1	0.438	0	17.154	90.453042
E104.2	119-21-00	9.170	304-06-00	5.141	2	-7.593	-1	9.998	51.419714
E104.3	60-40-00	9.670	184-46-00	-9.637	3	-0.804	-1	1.599	-15.404766
E104.1	180-10-00	4.620	184-56-00	-4.603	1	-0.397	0	0.397	-1.826994
								倍面積	156.568556
								面積	78.2842780

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E104.2)									
E104.3	119-21-00	9.170	124-06-00	-5.141	0	7.593	0	7.593	-39.035613
E104.2	60-39-00	2.700	4-45-00	2.691	0	0.224	0	15.410	41.468310
E103-1.21	119-21-00	9.170	304-06-00	5.141	0	-7.593	0	8.041	41.338781
E103-1.20	60-39-00	2.700	184-45-00	-2.691	0	-0.224	0	0.224	-0.602784
								倍面積	43.168694
								面積	21.5843470

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E106.1									
E106.39	90-00-00	61.660	95-19-00	-5.713	2	61.395	4	61.399	-350.649689
E106.38	119-58-00	37.680	35-17-00	30.758	1	21.765	2	144.565	4446.674835
E106.8	157-57-00	29.690	13-14-00	28.902	1	6.797	2	173.131	5004.005293
E106.9	140-50-00	76.870	334-04-00	69.129	2	-33.617	5	146.318	10115.109658
E106.10	150-38-00	3.000	304-42-00	1.708	0	-2.466	0	110.240	188.289920
E106.11	150-37-00	39.980	275-19-00	3.705	1	-39.808	2	67.968	251.889408
E106.12	135-00-00	3.000	230-19-00	-1.916	0	-2.309	0	25.853	-49.534348
E106.13	135-00-00	127.130	185-19-00	-126.583	3	-11.780	8	11.772	-1490.099760
								倍面積	18115.685317
								面積	9057.8426585

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E106)

E106.2	(台形) 上辺	61.660							
	下辺	61.250							
	和	122.910	*	高さ	0.700	=	倍面積	86.037000	
							面積	43.0185000	
E106.3	(台形) 上辺	61.250							
	下辺	60.510							
	和	121.760	*	高さ	1.290	=	倍面積	157.070400	
							面積	78.5352000	
E106.4	(台形) 上辺	60.510							
	下辺	58.930							
	和	119.440	*	高さ	2.730	=	倍面積	326.071200	
							面積	163.0356000	
E106.5	(台形) 上辺	58.930							
	下辺	50.330							
	和	109.260	*	高さ	14.910	=	倍面積	1629.066600	
							面積	814.5333000	
E106.7	(台形) 上辺	46.930							
	下辺	44.480							
	和	91.410	*	高さ	14.010	=	倍面積	1280.654100	
							面積	640.3270500	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E106.6) E106.33	90-00-00	46.930	95-19-00	-4.349	-3	46.728	3	46.731	-203.373312
E106.24	99-56-00	2.380	15-15-00	2.296	0	0.626	0	94.088	216.026048
E106.7	200-02-00	5.970	35-17-00	4.873	0	3.448	0	98.162	478.343426
E106.25	60-02-00	50.330	275-19-00	4.664	-3	-50.113	4	51.501	240.046161
E106.32	90-00-00	7.510	185-19-00	-7.478	0	-0.696	0	0.696	-5.204688
								倍面積	725.837635
								面積	362.9188175

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E106)

E106.8	(台形)	上辺	42.100						
		下辺	44.480						
		和	86.580	*	高さ	13.610	=	倍面積	1178.353800
								面積	589.1769000
E106.9	(台形)	上辺	38.510						
		下辺	42.100						
		和	80.610	*	高さ	20.530	=	倍面積	1654.923300
								面積	827.4616500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E106.10)									
E106.37	90-00-00	28.700	90-33-00	-0.275	0	28.699	1	28.700	-7.892500
E106.20	101-20-00	20.990	11-53-00	20.540	0	4.322	1	61.723	1267.790420
E106.6	183-21-00	29.000	15-14-00	27.981	0	7.620	1	73.667	2061.276327
E106.21	80-05-00	38.510	275-19-00	3.568	1	-38.344	2	42.946	153.274274
E106.36	90-00-00	21.790	185-19-00	-21.696	0	-2.019	1	2.586	-56.105856
E106.14	175-14-00	5.340	180-33-00	-5.340	0	-0.051	0	0.517	-2.760780
E106.15	40-48-00	15.000	41-21-00	11.260	0	9.910	1	10.377	116.845020
E106.16	270-00-00	15.000	131-21-00	-9.910	0	11.260	1	31.549	-312.650590
E106.17	270-00-00	15.000	221-21-00	-11.260	0	-9.910	1	32.901	-370.465260
E106.18	270-00-00	15.000	311-21-00	9.910	0	-11.260	1	11.733	116.274030
E106.15	49-12-00	24.780	180-33-00	-24.779	0	-0.238	1	0.237	-5.872623
								倍面積	2959.712462
								面積	1479.8562310

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E106.12)									
E106.1	135-41-00	3.000	140-02-00	-2.299	-1	1.927	0	1.927	-4.432100
E106.2	135-42-00	17.260	95-44-00	-1.724	-3	17.174	1	21.029	-36.317083
E106.3	192-42-00	3.080	108-26-00	-0.974	-1	2.922	0	41.126	-40.097850
E106.4	131-44-00	3.000	60-10-00	1.492	-1	2.602	0	46.650	69.555150
E106.5	131-43-00	21.470	11-53-00	21.010	-4	4.421	2	53.675	1127.497050
E106.20	78-40-00	28.700	270-33-00	0.275	-6	-28.699	2	29.401	7.908869
E106.37	90-00-00	15.020	180-33-00	-15.019	-3	-0.144	1	0.561	-8.427342
E106.19	183-48-00	2.750	184-21-00	-2.742	0	-0.209	0	0.209	-0.573078
								倍面積	1115.113616
								面積	557.5568080

面積 (座 標 法) 計 算 書

地 番 : E108.1

測点名	[1] X(i)	[2] X(i+1)-X(i-1)	[3] Y(i)	[4] Y(i+1)-Y(i-1)	[2]*[3]	[1]*[4]	方向角	夾 角	距 離
E108.2	8468.378	10.358	22791.915	7.727	236078.655570	65435.156806	15-13-53	89-59-51	12.024
E108.3	8479.980	12.846	22795.074	-1.408	292825.520604	-11939.811840	285-14-13	90-00-20	4.733
E108.4	8481.224	-10.358	22790.507	-7.727	-236064.071506	-65534.417848	195-14-09	89-59-56	12.025
E108.1	8469.622	-12.846	22787.347	1.408	-292726.259562	11925.227776	105-14-02	89-59-53	4.734
合計				倍面積	113.845106	-113.845106			33.516
				面 積	56.9225530	56.9225530			

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E109.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E109.31	88-53-00	22.430	95-44-00	-2.241	-4	22.318	-1	22.317	-50.101665
E109.30	92-44-00	25.780	8-28-00	25.499	-4	3.796	-2	48.428	1234.671860
E109.8	139-59-00	3.000	328-27-00	2.557	-1	-1.570	0	50.652	129.466512
E109.9	139-59-00	3.710	288-26-00	1.173	-1	-3.520	0	45.562	53.398664
E109.10	167-18-00	16.080	275-44-00	1.606	-3	-16.000	-1	26.041	41.743723
E109.11	134-34-00	3.000	230-18-00	-1.916	0	-2.308	0	7.732	-14.814512
E109.12	134-33-00	2.170	184-51-00	-2.162	0	-0.183	0	5.241	-11.331042
E109.13	180-41-00	11.960	185-32-00	-11.904	-2	-1.153	0	3.905	-46.492930
E109.14	180-40-00	11.970	186-12-00	-11.900	-2	-1.293	0	1.459	-17.365018
E109.15	180-39-00	0.700	186-51-00	-0.695	0	-0.083	0	0.083	-0.057685
								倍面積	1319.117907
								面積	659.5589535

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E109.2)									
E109.32	87-31-00	25.930	95-44-00	-2.590	-2	25.800	-1	25.799	-66.871008
E109.29	77-04-00	14.940	352-48-00	14.822	-1	-1.872	0	49.726	736.989046
E109.7	195-40-00	17.450	8-28-00	17.260	-1	2.569	-1	50.422	870.233298
E109.30	87-16-00	22.430	275-44-00	2.241	-2	-22.318	-1	30.671	68.672369
E109.31	91-09-00	11.270	186-53-00	-11.189	-1	-1.351	0	7.001	-78.341190
E109.16	180-40-00	11.970	187-33-00	-11.866	-1	-1.573	0	4.077	-48.381759
E109.17	180-40-00	8.760	188-13-00	-8.670	0	-1.252	0	1.252	-10.854840
								倍面積	1471.445916
								面積	735.7229580

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E109.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E109.33	83-42-00	38.810	95-44-00	-3.877	-6	38.616	-2	38.614	-149.938162
E109.28	77-04-00	42.310	352-48-00	41.976	-6	-5.303	-3	71.922	3018.566340
E109.29	102-56-00	25.930	275-44-00	2.590	-4	-25.800	-2	40.814	105.545004
E109.32	92-29-00	3.210	188-13-00	-3.177	0	-0.459	0	14.553	-46.234881
E109.18	180-27-00	3.520	188-40-00	-3.480	-1	-0.530	0	13.564	-47.216284
E109.19	181-20-00	8.450	190-00-00	-8.322	-1	-1.467	0	11.567	-96.272141
E109.20	180-42-00	11.980	190-42-00	-11.772	-2	-2.224	-1	7.875	-92.720250
E191.21	180-40-00	11.980	191-22-00	-11.745	-2	-2.361	-1	3.288	-38.624136
E109.22	180-40-00	2.220	192-02-00	-2.171	0	-0.463	0	0.463	-1.005173
								倍面積	2652.100317
								面積	1326.0501585

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E109.4)	点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
	E109.34	81-40-00	54.160	95-44-00	-5.411	-2	53.889	-2	53.887	-291.690331
	E109.27	77-04-00	44.000	352-48-00	43.653	-2	-5.515	-2	102.257	4463.620307
	E109.28	102-56-00	38.810	275-44-00	3.877	-2	-38.616	-2	58.122	225.222750
	E109.33	96-18-00	9.750	192-02-00	-9.536	0	-2.033	0	17.471	-166.603456
	E109.23	180-40-00	11.980	192-42-00	-11.687	0	-2.634	0	12.804	-149.640348
	E109.24	180-41-00	11.980	193-23-00	-11.655	0	-2.773	0	7.397	-86.212035
	E109.25	180-40-00	5.990	194-03-00	-5.811	0	-1.454	0	3.170	-18.420870
	E109.26	180-01-00	3.530	194-04-00	-3.424	0	-0.858	0	0.858	-2.937792
									倍面積	3973.338225
									面積	1986.6691125

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夹角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E109.5)									
E109.1	135-00-00	3.000	149-03-00	-2.573	0	1.543	0	1.543	-3.970139
E109.2	135-00-00	40.300	104-03-00	-9.784	1	39.094	-2	42.178	-412.627374
E109.3	163-40-00	34.960	87-43-00	1.393	1	34.932	-2	116.200	161.982800
E109.4	128-02-00	3.000	35-45-00	2.435	0	1.753	0	152.883	372.270105
E109.5	128-03-00	36.810	343-48-00	35.348	1	-10.270	-2	144.364	5103.123036
E109.6	189-00-00	13.610	352-48-00	13.503	0	-1.706	0	132.386	1787.608158
E109.27	102-56-00	54.160	275-44-00	5.411	2	-53.889	-2	76.789	415.658857
E109.34	98-19-00	47.150	194-03-00	-45.739	1	-11.447	-2	11.449	-523.654362
								倍面積	6900.391081
								面積	3450.1955405

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E110.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E110.17	89-29-00	91.380	103-32-00	-21.384	4	88.843	-2	88.841	-1899.420580
E110.16	87-05-00	36.160	10-37-00	35.541	1	6.662	-1	184.343	6551.918906
E110.5	168-01-00	26.360	358-38-00	26.353	1	-0.629	-1	190.374	5017.116396
E110.6	134-33-00	3.000	313-11-00	2.053	0	-2.188	0	187.556	385.052468
E110.7	134-32-00	37.370	267-43-00	-1.489	1	-37.340	-1	148.027	-220.264176
E110.8	196-20-00	41.590	284-03-00	10.097	1	-40.346	-1	70.339	710.283222
E110.9	135-01-00	3.000	239-04-00	-1.542	0	-2.573	0	27.419	-42.280098
E110.10	134-59-00	51.170	194-03-00	-49.639	2	-12.422	-1	12.423	-616.640451
								倍面積	9885.765687
								面積	4942.8828435

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E110.3									
E110.13	95-25-00	19.500	108-57-00	-6.332	1	18.443	2	18.445	-116.775295
E110.14	84-35-00	51.540	13-32-00	50.109	1	12.061	4	48.955	2453.135050
E110.20	270-00-00	12.470	103-32-00	-2.918	0	12.124	1	73.145	-213.437110
E110.4	87-04-00	6.370	10-36-00	6.261	0	1.172	1	86.443	541.219623
E110.16	92-56-00	31.570	283-32-00	7.388	1	-30.693	2	56.925	420.618825
E110.19	90-00-00	56.070	193-32-00	-54.513	2	-13.121	4	13.117	-715.020787
								倍面積	2369.740306
								面積	1184.8701530

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E110.4									
E110.15	95-25-00	19.150	108-57-00	-6.219	0	18.112	-2	18.110	-112.626090
E110.3	81-58-00	53.280	10-55-00	52.316	1	10.090	-5	46.305	2422.538685
E110.11	95-54-00	7.230	286-49-00	2.092	0	-6.921	0	49.469	103.489148
E110.4	176-43-00	9.400	283-32-00	2.200	0	-9.139	-1	33.408	73.497600
E110.21	90-00-00	51.830	193-32-00	-50.391	1	-12.129	-5	12.134	-611.432260
								倍面積	1875.467083
								面積	937.7335415

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E110)

E110.5

(台形) 上辺 51.830

下辺 51.540

和 103.370 * 高さ 3.070 = 倍面積 317.345900

面積 158.6729500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E110.6									
E110.12	100-17-00	4.600	113-49-00	-1.858	0	4.208	0	4.208	-7.818464
B-736	176-31-00	9.080	110-20-00	-3.155	0	8.514	0	16.930	-53.414150
B-735	178-37-00	11.330	108-57-00	-3.679	0	10.716	1	36.161	-133.036319
E110.13	84-35-00	56.070	13-32-00	54.513	-2	13.121	3	60.002	3270.769022
E110.19	90-00-00	24.830	283-32-00	5.810	-1	-24.141	1	48.986	284.559674
E110.18	90-00-00	53.100	193-32-00	-51.626	-2	-12.426	3	12.423	-641.374644
								倍面積	2719.685119
								面積	1359.8425595

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E110.7									
E110.1	139-53-00	23.000	153-56-00	-20.661	0	10.107	-1	10.106	-208.800066
E110.2	139-53-00	20.940	113-49-00	-8.456	0	19.157	-1	39.368	-332.895808
E110.12	79-43-00	53.100	13-32-00	51.626	1	12.426	-4	70.946	3662.729142
E110.18	90-00-00	34.970	283-32-00	8.183	0	-33.999	-2	49.367	403.970161
E110.17	90-31-00	31.640	194-03-00	-30.693	0	-7.681	-2	7.683	-235.814319
								倍面積	3289.189110
								面積	1644.5945550

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E111.1 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E111.9	87-41-00	2.370	108-58-00	-0.770	0	2.241	0	2.241	-1.725570
E111.10	92-19-00	54.310	21-17-00	50.606	0	19.713	-3	24.192	1224.260352
E111.13	85-33-00	2.370	286-50-00	0.686	0	-2.268	0	41.634	28.560924
E111.8	94-27-00	54.220	201-17-00	-50.522	0	-19.681	-2	19.683	-994.424526
								倍面積	256.671180
								面積	128.3355900

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E111.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E111.10	87-40-00	34.120	108-57-00	-11.080	-1	32.271	-2	32.269	-357.572789
E111.11	87-52-00	55.420	16-49-00	53.050	-1	16.034	-3	80.569	4274.104881
E111.12	90-00-00	29.860	286-49-00	8.639	0	-28.583	-1	68.016	587.590224
E111.13	94-28-00	54.310	201-17-00	-50.606	-1	-19.713	-3	19.716	-997.767612
								倍面積	3506.354704
								面積	1753.1773520

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E111.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E111.11	92-08-00	12.210	108-57-00	-3.965	2	11.548	0	11.548	-45.764724
B-728	175-40-00	5.890	104-37-00	-1.486	1	5.699	0	28.795	-42.760575
E111.1	131-36-00	3.000	56-13-00	1.668	1	2.493	0	36.987	61.731303
E111.2	131-38-00	15.040	7-51-00	14.899	3	2.054	0	41.534	618.939668
E111.3	174-17-00	27.130	2-08-00	27.111	5	1.010	0	44.598	1209.319368
E111.4	173-18-00	6.230	355-26-00	6.210	1	-0.496	0	45.112	280.190632
E111.5	186-10-00	4.750	1-36-00	4.748	1	0.133	0	44.749	212.513001
E111.6	142-36-00	3.000	324-12-00	2.433	1	-1.755	0	43.127	104.971118
E111.7	142-37-00	4.860	286-49-00	1.406	1	-4.652	0	36.720	51.665040
E111.12	90-00-00	55.420	196-49-00	-53.050	10	-16.034	0	16.034	-850.443360
								倍面積	1600.361471
								面積	800.1807355

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E114.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E114.16	86-51-00	10.480	95-29-00	-1.001	0	10.432	-3	10.429	-10.439429
E114.17	90-00-00	20.690	5-29-00	20.595	-1	1.977	-5	22.830	470.161020
E114.15	93-54-00	2.470	279-23-00	0.403	0	-2.437	0	22.365	9.013095
B-659	177-45-00	4.750	277-08-00	0.590	0	-4.713	-1	15.214	8.976260
E114.5	135-46-00	3.000	232-54-00	-1.810	0	-2.393	-1	8.106	-14.671860
E114.6	135-44-00	18.990	188-38-00	-18.775	-1	-2.851	-5	2.856	-53.624256
								倍面積	409.414830
								面積	204.7074150

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E114)

E114.3 ✓	(台形)	上辺	32.230 ✓					
		下辺	32.810 ✓					
		和	65.040	*	高さ	14.290 ✓ =	倍面積	929.421600
							面積	464.7108000
E114.6 ✓	(台形)	上辺	20.640 ✓					
		下辺	20.590 ✓					
		和	41.230	*	高さ	15.390 ✓ =	倍面積	634.529700
							面積	317.2648500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E114.4)									
E114.8 ✓	90-00-00	26.240 ✓	95-29-00 ✓	-2.507	1	26.120	-2	26.118	-65.451708
E114.9 ✓	90-00-00	30.950 ✓	5-29-00 ✓	30.808	1	2.957	-3	55.190	1700.348710
E114.11 ✓	92-00-00	2.030 ✓	277-29-00 ✓	0.264	0	-2.013	0	56.131	14.818584
B-662 ✓	181-03-00	17.800 ✓	278-32-00 ✓	2.641	1	-17.603	-2	36.513	96.467346
B-661 ✓	179-16-00	6.430 ✓	277-48-00 ✓	0.873	0	-6.371	0	12.537	10.944801
E114.12 ✓	87-41-00	32.230 ✓	185-29-00 ✓	-32.083	1	-3.080	-3	3.083	-98.908806
								倍面積	1658.218927
								面積	829.1094635

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E114.5 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E114.14 /	90-00-00	20.640 /	95-29-00 /	-1.972	1	20.546	-3	20.543	-40.490253
E114.10 /	90-11-00	14.930 /	5-40-00 /	14.857	0	1.474	-2	42.558	632.284206
E114.4 /	89-49-00	2.660 /	275-29-00 /	0.254	0	-2.648	0	41.382	10.511028
B-663 /	182-00-00	18.030 /	277-29-00 /	2.348	1	-17.876	-2	20.856	48.990744
E114.11 /	88-00-00	15.560 /	185-29-00 /	-15.489	0	-1.487	-2	1.489	-23.063121
								倍面積	628.232604
								面積	314.1163020

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E114.7)									
E114.17	90-00-00	10.480	95-29-00	-1.001	1	10.432	-2	10.430	-10.430000
E114.18	90-00-00	20.000	5-29-00	19.908	1	1.911	-4	22.767	453.268203
E114.13	92-20-00	0.950	277-49-00	0.129	0	-0.941	0	23.733	3.061557
B-660	181-34-00	9.540	279-23-00	1.555	1	-9.412	-2	13.378	20.816168
E114.15	86-06-00	20.690	185-29-00	-20.595	1	-1.977	-5	1.982	-40.817308
								倍面積	425.898620
								面積	212.9493100

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E114.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E114.1	133-25-00	3.000	142-03-00	-2.366	0	1.845	0	1.845	-4.365270
E114.2	133-26-00	19.480	95-29-00	-1.861	-2	19.391	0	23.081	-42.999903
E114.7	90-00-00	12.810	5-29-00	12.751	-2	1.224	0	43.696	557.080304
E114.18	90-00-00	20.960	275-29-00	2.003	-3	-20.864	1	24.057	48.114000
E114.16	93-09-00	10.640	188-38-00	-10.519	-1	-1.597	0	1.597	-16.800440
								倍面積	541.028691
								面積	270.5143455

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E115.1)									
E115.1 ✓	94-11-00	31.700 ✓	99-51-00 ✓	-5.423	-1	31.233	0	31.233	-169.407792
E115.9 ✓	90-00-00	32.250 ✓	9-51-00 ✓	31.775	-1	5.517	0	67.983	2160.091842
E115.12 ✓	87-49-00	18.900 ✓	277-40-00 ✓	2.521	0	-18.731	0	54.769	138.072649
B-664 ✓	177-49-00	15.080 ✓	275-29-00 ✓	1.441	0	-15.011	0	21.027	30.299907
E115.6 ✓	90-11-00	30.460 ✓	185-40-00 ✓	-30.311	-1	-3.008	0	3.008	-91.178496
								倍面積	2067.878110
								面積	1033.9390550

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E115.2)									
E115.9 ✓	90-00-00	60.230 ✓	99-51-00 ✓	-10.304	2	59.342	-5	59.337	-611.289774
E115.2 ✓	132-28-00	3.000 ✓	52-19-00 ✓	1.834	0	2.374	0	121.048	222.002032
E115.3 ✓	132-25-00	12.830 ✓	4-44-00 ✓	12.786	0	1.059	-1	124.480	1591.601280
E115.10 ✓	95-07-00	14.960 ✓	279-51-00 ✓	2.559	0	-14.739	-1	110.798	283.532082
E115.13 ✓	270-00-00	20.010 ✓	9-51-00 ✓	19.715	1	3.423	-1	99.480	1961.347680
E115.11 ✓	83-39-00	15.260 ✓	273-30-00 ✓	0.932	0	-15.232	-1	87.669	81.707508
B-666 ✓	184-24-00	27.870 ✓	277-54-00 ✓	3.831	1	-27.605	-2	44.829	171.784728
B-665 ✓	179-47-00	3.120 ✓	277-41-00 ✓	0.417	0	-3.092	0	14.130	5.892210
E115.12 ✓	92-10-00	32.250 ✓	189-51-00 ✓	-31.775	1	-5.517	-2	5.519	-175.360706
								倍面積	3531.217040
								面積	1765.6085200

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E115.3.) E115.13 ✓	90-00-00	14.960 ✓	99-51-00 ✓	-2.559	0	14.739	-4	14.735	-37.706865
E115.10 ✓	84-53-00	17.520 ✓	4-44-00 ✓	17.460	1	1.446	-4	30.912	539.754432
E115.7 ✓	134-50-00	5.500 ✓	319-34-00 ✓	4.186	0	-3.567	-1	28.786	120.498196
E115.8 ✓	134-51-00	4.030 ✓	274-25-00 ✓	0.310	0	-4.018	-1	21.199	6.571690
B-667 ✓	179-05-00	5.170 ✓	273-30-00 ✓	0.316	0	-5.160	-1	12.019	3.798004
E115.11 ✓	96-21-00	20.010 ✓	189-51-00 ✓	-19.715	1	-3.423	-6	3.429	-67.599306
								倍面積	565.316151
								面積	282.6580755

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E116.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E116.15	98-21-00	0.100	13-05-00	0.097	0	0.023	0	0.023	0.002231
E116.5	178-10-00	10.970	11-15-00	10.759	0	2.140	-1	2.185	23.508415
E116.17	83-29-00	18.110	274-44-00	1.494	1	-18.048	-3	-13.727	-20.521865
E116.24	90-00-00	11.000	184-44-00	-10.962	1	-0.908	-2	-32.688	358.293168
E116.16	90-00-00	16.860	94-44-00	-1.391	1	16.802	-3	-16.799	23.350610
								倍面積	384.632559
								面積	192.3162795

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E116.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E116.1	97-32-00	13.960	102-16-00	-2.966	2	13.641	0	13.641	-40.431924
E116.2	80-34-00	2.320	2-50-00	2.317	0	0.115	0	27.397	63.478849
E116.3	184-29-00	5.140	7-19-00	5.098	1	0.655	0	28.167	143.623533
E116.4	185-38-00	8.940	12-57-00	8.713	1	2.003	0	30.825	268.609050
E116.13	81-47-00	15.270	274-44-00	1.260	3	-15.218	-1	17.609	22.240167
E116.14	90-00-00	14.480	184-44-00	-14.431	2	-1.195	0	1.195	-17.242655
								倍面積	440.277020
								面積	220.1385100

葛城地区

*** 面積計算書 (長方形・台形) ***

(E116)

E116.3	(台形) 上辺	18.110							
	下辺	19.370							
	和	37.480	*	高さ	11.000	=	倍面積	412.280000	
							面積	206.1400000	
E116.6	(台形) 上辺	20.560							
	下辺	20.810							
	和	41.370	*	高さ	11.500	=	倍面積	475.755000	
							面積	237.8775000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E116.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E116.23	90-00-00	19.370	94-44-00	-1.598	2	19.304	0	19.304	-30.809184
E116.18	96-31-00	10.350	11-15-00	10.151	1	2.019	0	40.627	412.445304
E116.6	174-44-00	0.710	5-59-00	0.706	0	0.074	0	42.720	30.160320
E116.19	88-45-00	20.560	274-44-00	1.697	2	-20.490	1	22.305	37.896195
E116.22	90-00-00	11.000	184-44-00	-10.962	1	-0.908	0	0.908	-9.952588
								倍面積	439.740047
								面積	219.8700235

面積計算書 (長方形・台形)

(E116)

E116.5

(台形) 上辺	15.270				
下辺	16.860				
和	32.130	*	高さ	10.960	= 倍面積 352.144800
					面積 176.0724000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E116.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E116.20	91-16-00	1.350	6-00-00	1.343	0	0.141	0	0.141	0.189363
E116.7	170-52-00	3.540	356-52-00	3.535	1	-0.193	0	0.089	0.314704
E116.8	184-53-00	5.570	1-45-00	5.567	1	0.170	0	0.066	0.367488
E116.9	135-34-00	3.000	317-19-00	2.205	1	-2.034	0	-1.798	-3.966388
E116.10	135-30-00	5.260	272-49-00	0.258	1	-5.254	0	-9.086	-2.353274
B-668	181-36-00	10.480	274-25-00	0.807	2	-10.449	-1	-24.790	-20.055110
E116.11	135-10-00	3.000	229-35-00	-1.945	1	-2.284	0	-37.524	72.946656
E116.12	135-09-00	10.100	184-44-00	-10.066	2	-0.833	-1	-40.642	409.021088
E116.21	90-00-00	20.810	94-44-00	-1.717	4	20.739	-1	-20.738	35.524194
								倍面積	491.988721
								面積	245.9943605

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E117.1) 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E117.1 ✓	138-18-00	3.000 ✓	143-58-00 ✓	-2.426	0	1.765	0	1.765	-4.281890
E117.2 ✓	138-18-00	12.130 ✓	102-16-00 ✓	-2.577	-1	11.853	0	15.383	-39.657374
E117.11 ✓	90-00-00	34.340 ✓	12-16-00 ✓	33.556	-2	7.296	-1	34.531	1158.653174
E117.18 ✓	87-35-00	14.000 ✓	279-51-00 ✓	2.395	-1	-13.794	0	28.032	67.108608
E117.9 ✓	132-55-00	5.500 ✓	232-46-00 ✓	-3.328	0	-4.379	0	9.859	-32.810752
E117.10 ✓	132-54-00	27.750 ✓	185-40-00 ✓	-27.614	-2	-2.740	0	2.740	-75.667840
								倍面積	1073.343926
								面積	536.6719630

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E117

E117.2	(台形) 上辺	17.730					
	下辺	18.560					
	和	36.290	*	高さ	19.810	=	倍面積 面積
							718.904900 359.4524500
E117.4	(台形) 上辺	36.000					
	下辺	36.970					
	和	72.970	*	高さ	23.010	=	倍面積 面積
							1679.039700 839.5198500
E117.6	(長方形) 底辺	19.810	*	高さ	16.600	=	面積
							328.8460000

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : E117.3

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	E117.21	90-01	19.56	102-17	-4.161	3	19.112	2	19.114	-79.476012
2	E117.22	89-59	12.58	12-16	12.293	2	2.673	1	40.902	502.890090
3	E117.16	87-35	19.58	279-51	3.350	3	-19.291	2	24.287	81.434311
4	E117.17	92-25	11.76	192-16	-11.492	2	-2.499		2.499	-28.713510
				合 計	-0.010		-0.005		倍面積 面積	476.134879 238.06 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E117.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E117.29	90-00-00	14.590	102-16-00	-3.100	2	14.257	2	14.259	-44.174382
E117.28	82-28-00	12.120	4-44-00	12.079	1	1.000	2	29.520	356.601600
E117.5	137-33-00	3.000	322-17-00	2.373	0	-1.835	0	28.687	68.074251
E117.6	137-34-00	10.720	279-51-00	1.834	1	-10.562	2	16.292	29.895820
E117.15	92-25-00	13.500	192-16-00	-13.192	2	-2.868	2	2.866	-37.802540
								倍面積	372.594749
								面積	186.2973745

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号 : E117.7

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E117.23	90-00	102-16	9.66
2	E117.13	90-00	12-16	23.41
3	E117.22	90-01	282-17	9.66
4	E117.24	89-59	192-16	23.41
			高さ	9.66
			底辺	23.41
			面積	226.14 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：E117.8

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E117.12	90-00	102-16	9.90
2	E117.23	90-00	12-16	23.41
3	E117.24	90-01	282-17	9.90
4	E117.21	89-59	192-16	23.41
			高さ	9.90
			底辺	23.41
			面積	231.75 m ²

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E117)

E117.9

(台形)	上辺	14.590				
	下辺	16.180				
	和	30.770	*	高さ	12.000	= 倍面積 369.240000
						面積 184.6200000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E117.10)									
E117.14	90-00-00	15.420	102-16-00	-3.276	1	15.068	0	15.068	-49.347700
E117.3	131-15-00	3.000	53-31-00	1.784	0	2.412	0	32.548	58.065632
E117.4	131-13-00	9.290	4-44-00	9.258	1	0.767	0	35.727	330.796293
E117.27	97-32-00	16.180	282-16-00	3.438	1	-15.811	1	20.684	71.132276
E117.30	90-00-00	11.470	192-16-00	-11.208	1	-2.437	0	2.437	-27.311459
								倍面積	383.335042
								面積	191.6675210

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E118.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E118.18	86-51-00	16.840	95-29-00	-1.609	-2	16.763	1	16.764	-27.006804
E118.20	90-00-00	13.700	5-29-00	13.637	-1	1.309	0	34.837	475.037332
E118.17	90-00-00	12.300	275-29-00	1.175	-1	-12.244	0	23.902	28.060948
E118.9	136-35-00	5.500	232-04-00	-3.381	0	-4.338	0	7.320	-24.748920
E118.10	136-34-00	9.930	188-38-00	-9.817	-1	-1.491	0	1.491	-14.638638
								倍面積	436.703918
								面積	218.3519590

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E118)

E118.2 (長方形) 底辺 30.500 / ＊ 高さ 33.700 / = 面積 1027.8500000 /

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E118.3)									
E118.12 ✓	90-00-00	18.440 ✓	95-29-00 ✓	-1.762	0	18.356	0	18.356	-32.343272
E118.3 ✓	135-06-00	3.000 ✓	50-35-00 ✓	1.905	0	2.318	0	39.030	74.352150
E118.4 ✓	135-05-00	29.460 ✓	5-40-00 ✓	29.316	-1	2.909	-1	44.256	1297.364640
E118.5 ✓	134-55-00	3.000 ✓	320-35-00 ✓	2.318	0	-1.905	0	45.259	104.910362
E118.6 ✓	134-54-00	18.540 ✓	275-29-00 ✓	1.772	-1	-18.455	-1	24.898	44.094358
E118.13 ✓	90-00-00	33.700 ✓	185-29-00 ✓	-33.546	-1	-3.220	-1	3.221	-108.054887
								倍面積	1380.323351
								面積	690.1616755

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E118)

E118.4	(長方形) 底辺	13.700	*	高さ	14.840	=	面積	203.3080000
E118.5	(長方形) 底辺	20.000	*	高さ	10.300	=	面積	206.0000000
E118.6	(長方形) 底辺	20.000	*	高さ	10.300	=	面積	206.0000000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E118.7 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E118.1	133-25-00	3.000	142-03-00	-2.366	0	1.845	0	1.845	-4.365270
E118.2	133-26-00	10.000	95-29-00	-0.956	0	9.954	0	13.644	-13.043664
E118.15	90-00-00	20.000	5-29-00	19.908	1	1.911	-1	25.508	507.838772
E118.19	90-00-00	11.080	275-29-00	1.059	1	-11.029	0	16.389	17.372340
E118.18	93-09-00	17.850	188-38-00	-17.648	1	-2.679	-1	2.680	-47.293960
								倍面積	460.508218
								面積	230.2541090

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E119.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E119.26	90-00-00	6.370	136-59-00	-4.657	0	4.346	0	4.346	-20.239322
E119.27	138-30-00	17.230	95-29-00	-1.646	-1	17.151	0	25.843	-42.563421
E119.29	90-00-00	18.190	5-29-00	18.107	-2	1.738	-1	44.731	809.854755
E119.25	90-00-00	8.000	275-29-00	0.764	-1	-7.963	0	38.505	29.379315
E119.14	155-45-00	3.000	251-14-00	-0.965	0	-2.841	0	27.701	-26.731465
E119.15	155-45-00	17.000	226-59-00	-11.598	-1	-12.430	0	12.430	-144.175570
								倍面積	605.524292
								面積	302.7621460

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E119)

E119.2 (長方形) 底辺 18.190 * 高さ 12.720 = 面積 231.3768000

E119.3 (長方形) 底辺 18.190 * 高さ 12.720 = 面積 231.3768000

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E119.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E119.33	90-00-00	13.140	95-29-00	-1.256	0	13.080	0	13.080	-16.428480
E119.22	90-00-00	14.300	5-29-00	14.235	0	1.366	0	27.526	391.832610
E119.16	135-00-00	5.500	320-29-00	4.243	0	-3.500	0	25.392	107.738256
E119.17	135-00-00	9.250	275-29-00	0.884	0	-9.208	0	12.684	11.212656
E119.23	90-00-00	18.190	185-29-00	-18.107	1	-1.738	0	1.738	-31.468228
								倍面積	462.886814
								面積	231.4434070

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E119.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E119.21	86-34-00	2.060	92-03-00	-0.074	0	2.059	0	2.059	-0.152366
E119.8	170-53-00	5.560	82-56-00	0.684	0	5.518	1	9.637	6.591708
E119.9	167-33-00	5.190	70-29-00	1.734	0	4.892	1	20.049	34.764966
E119.10	147-31-00	3.000	38-00-00	2.364	0	1.847	1	26.790	63.331560
E119.11	147-29-00	11.000	5-29-00	10.950	1	1.051	2	29.691	325.146141
E119.22	90-00-00	13.810	275-29-00	1.320	1	-13.747	2	16.999	22.455679
E119.32	90-00-00	17.060	185-29-00	-16.982	2	-1.630	3	1.627	-27.626460
								倍面積	424.511228
								面積	212.2556140

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E119.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E119.20	86-57-00	6.100	92-26-00	-0.259	-1	6.094	1	6.095	-1.584700
E119.7	179-38-00	4.400	92-04-00	-0.159	-1	4.397	1	16.588	-2.654080
E119.21	93-25-00	17.060	5-29-00	16.982	-2	1.630	2	22.618	384.053640
E119.32	90-00-00	10.490	275-29-00	1.002	-1	-10.442	1	13.809	13.822809
E119.30	90-00-00	17.640	185-29-00	-17.559	-2	-1.686	2	1.684	-29.572724
								倍面積	364.064945
								面積	182.0324725

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E119.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E119.28	90-06-00	2.510	95-35-00	-0.244	0	2.498	1	2.499	-0.609756
E119.5	179-54-00	3.580	95-29-00	-0.342	0	3.564	1	8.563	-2.928546
E119.6	176-58-00	4.410	92-27-00	-0.189	0	4.406	1	16.535	-3.125115
E119.20	93-02-00	17.640	5-29-00	17.559	0	1.686	5	22.633	397.412847
E119.30	90-00-00	10.510	275-29-00	1.004	0	-10.462	3	13.865	13.920460
E119.19	90-00-00	17.870	185-29-00	-17.788	0	-1.708	5	1.703	-30.292964
								倍面積	374.376926
								面積	187.1884630

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E119)

E119.8

(台形) 上辺	17.850				
下辺	17.870				
和	35.720	*	高さ	10.500	= 倍面積 375.060000
					面積 187.5300000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E119.9 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E119.18	91-01-00	3.180	96-30-00	-0.360	0	3.160	1	3.161	-1.137960
E119.4	179-06-00	7.320	95-36-00	-0.714	0	7.285	1	13.608	-9.716112
E119.34	89-53-00	17.850	5-29-00	17.768	1	1.706	3	22.603	401.632707
E119.35	90-00-00	10.510	275-29-00	1.004	0	-10.462	2	13.852	13.907408
E119.27	90-00-00	17.780	185-29-00	-17.699	0	-1.699	3	1.696	-30.017504
								倍面積	374.668539
								面積	187.3342695

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E119.10) E119.1	113-49-00	4.000	160-48-00	-3.778	0	1.315	0	1.315	-4.968070
E119.2	113-49-00	9.480	94-37-00	-0.763	0	9.449	1	12.080	-9.217040
E119.3	181-54-00	9.840	96-31-00	-1.117	0	9.776	1	31.307	-34.969919
E119.18	88-58-00	17.780	5-29-00	17.699	1	1.699	1	42.784	757.276800
E119.27	131-30-00	6.370	316-59-00	4.657	0	-4.346	1	40.139	186.927323
E119.26	90-00-00	24.480	226-59-00	-16.701	2	-17.899	2	17.897	-298.862003
								倍面積	596.187091
								面積	298.0935455

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E120.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E120.8	110-55-00	12.810	95-29-00	-1.224	-2	12.751	2	12.753	-15.635178
E120.7	109-09-00	10.630	24-38-00	9.663	-1	4.431	1	29.938	289.260956
E120.2	161-02-00	1.030	5-40-00	1.025	0	0.102	0	34.472	35.333800
E120.9	90-00-00	22.150	275-40-00	2.187	-2	-22.042	2	12.534	27.386790
E120.18	93-04-00	4.500	188-44-00	-4.448	0	-0.683	0	-10.189	45.320672
B-703	112-41-00	4.860	121-25-00	-2.533	0	4.148	0	-6.724	17.031892
B-702	223-09-00	4.840	164-34-00	-4.665	0	1.288	0	-1.288	6.008520
								倍面積	404.707452
								面積	202.3537260

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
(E120.2 B-701 ✓	122-16-00	7.060 ✓	106-50-00 ✓	-2.044	0	6.757	1	6.758	-13.813352
E120.1 ✓	97-49-00	9.300 ✓	24-39-00 ✓	8.453	0	3.879	2	17.397	147.056841
E120.7 ✓	70-50-00	12.810 ✓	275-29-00 ✓	1.224	1	-12.751	3	8.530	10.449250
E120.8 ✓	69-05-00	7.920 ✓	164-34-00 ✓	-7.634	0	2.108	1	-2.109	16.100106
								倍面積	159.792845
								面積	79.8964225

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E120)

E120.3	(台形) 上辺	22.150							
	下辺	21.610							
	和	43.760	*	高さ	10.200	=	倍面積	446.352000	
							面積	223.1760000	
E120.4	(台形) 上辺	21.610							
	下辺	21.060							
	和	42.670	*	高さ	10.200	=	倍面積	435.234000	
							面積	217.6170000	
E120.9	(台形) 上辺	15.590							
	下辺	15.650							
	和	31.240	*	高さ	16.380	=	倍面積	511.711200	
							面積	255.8556000	

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E120.5)									
E120.16	86-56-00	21.060	95-40-00	-2.079	-1	20.957	0	20.957	-43.590560
E120.11	90-00-00	10.200	5-40-00	10.150	0	1.007	0	42.921	435.648150
E120.12	90-00-00	20.570	275-40-00	2.031	-1	-20.469	0	23.459	47.621770
B-705	91-18-00	1.810	186-58-00	-1.797	0	-0.220	0	2.770	-4.977690
B-704	181-46-00	8.400	188-44-00	-8.303	0	-1.275	0	1.275	-10.586325
								倍面積	424.115345
								面積	212.0576725

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E120.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B-706	90-42-00	10.700	96-11-00	-1.152	1	10.638	2	10.640	-12.246640
B-705	179-29-00	4.970	95-40-00	-0.491	0	4.946	0	26.226	-12.876966
E120.19	89-49-00	16.380	5-29-00	16.305	2	1.565	3	32.740	533.891180
E120.20	90-11-00	15.680	275-40-00	1.548	1	-15.603	3	18.708	28.978692
E120.15	89-49-00	16.290	185-29-00	-16.215	1	-1.557	3	1.554	-25.196556
								倍面積	512.549710
								面積	256.2748550

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E120.7)									
E120.15	90-11-00	15.680	95-40-00	-1.548	-2	15.603	0	15.603	-24.184650
E120.20	89-49-00	16.500	5-29-00	16.424	-3	1.577	0	32.783	538.329643
E120.14	90-00-00	13.560	275-29-00	1.296	-2	-13.498	0	20.862	26.995428
E120.5	135-00-00	3.000	230-29-00	-1.909	0	-2.314	0	5.050	-9.640450
E120.6	135-00-00	14.320	185-29-00	-14.254	-2	-1.368	0	1.368	-19.502208
								倍面積	511.997763
								面積	255.9988815

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E120.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E120.20	90-11-00	15.650	95-40-00	-1.545	1	15.574	1	15.575	-24.047800
E120.13	90-00-00	14.420	5-40-00	14.350	1	1.424	1	32.575	467.483825
E120.3	134-54-00	3.000	320-34-00	2.317	0	-1.906	0	32.094	74.361798
E120.4	134-55-00	13.580	275-29-00	1.298	1	-13.518	0	16.670	21.654330
E120.14	90-00-00	16.500	185-29-00	-16.424	1	-1.577	1	1.576	-25.882648
								倍面積	513.569505
								面積	256.7847525

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.27	99-45-00	11.270	105-25-00	-2.996	1	10.864	-1	10.863	-32.534685
E121.28	86-51-00	17.540	12-16-00	17.140	1	3.727	-2	25.451	436.255591
E121.26	90-00-00	10.950	282-16-00	2.326	0	-10.700	-1	18.475	42.972850
E121.9	131-42-00	3.000	233-58-00	-1.765	0	-2.426	0	5.348	-9.439220
E121.10	131-42-00	14.780	185-40-00	-14.708	1	-1.459	-2	1.461	-21.486927
								倍面積	415.767609
								面積	207.8838045

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E121)

E121.2	(台形) 上辺	17.540							
	下辺	18.150							
	和	35.690	*	高さ	11.000	=	倍面積	392.590000	
							面積	196.2950000	
E121.3	(台形) 上辺	18.150							
	下辺	18.750							
	和	36.900	*	高さ	11.000	=	倍面積	405.900000	
							面積	202.9500000	
E121.4	(台形) 上辺	18.750							
	下辺	19.360							
	和	38.110	*	高さ	11.000	=	倍面積	419.210000	
							面積	209.6050000	
E121.5	(台形) 上辺	19.360							
	下辺	19.960							
	和	39.320	*	高さ	11.000	=	倍面積	432.520000	
							面積	216.2600000	
E121.6	(台形) 上辺	19.960							
	下辺	20.570							
	和	40.530	*	高さ	11.000	=	倍面積	445.830000	
							面積	222.9150000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.42	93-09-00	9.540	105-25-00	-2.536	-1	9.197	1	9.198	-23.335326
E121.39	90-50-00	21.150	16-15-00	20.305	-2	5.918	1	24.315	493.667445
E121.21	86-01-00	11.000	282-16-00	2.337	-1	-10.749	1	19.486	45.519296
E121.41	90-00-00	20.570	192-16-00	-20.100	-2	-4.370	1	4.369	-87.825638
								倍面積	428.025777
								面積	214.0128885

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.38	90-00-00	16.530	106-15-00	-4.626	0	15.870	1	15.871	-73.419246
E121.20	84-10-00	13.310	10-25-00	13.091	0	2.407	1	34.150	447.057650
E121.11	135-56-00	5.500	326-21-00	4.578	0	-3.048	0	33.510	153.408780
E121.12	135-55-00	11.000	282-16-00	2.337	0	-10.749	0	19.713	46.069281
E121.21	93-59-00	16.020	196-15-00	-15.380	0	-4.483	1	4.482	-68.933160
								倍面積	504.183305
								面積	252.0916525

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.9 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.40	90-00-00	19.410	106-15-00	-5.431	1	18.635	-1	18.634	-101.182620
E121.19	77-37-00	12.540	3-52-00	12.511	0	0.846	0	38.114	476.844254
E121.6	186-33-00	1.860	10-25-00	1.829	0	0.336	0	39.296	71.872384
E121.20	95-50-00	16.530	286-15-00	4.626	1	-15.870	0	23.762	109.946774
E121.38	90-00-00	14.100	196-15-00	-13.537	0	-3.946	0	3.946	-53.417002
								倍面積	504.063790
								面積	252.0318950

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.10)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.18	92-41-00	18.000	108-56-00	-5.840	0	17.026	-1	17.025	-99.426000
E121.3	134-37-00	3.000	63-33-00	1.336	0	2.686	0	36.736	49.079296
E121.4	134-37-00	6.490	18-10-00	6.166	0	2.023	-1	41.444	255.543704
E121.5	165-41-00	4.590	3-51-00	4.580	0	0.308	0	43.774	200.484920
E121.19	102-24-00	19.410	286-15-00	5.431	1	-18.635	-2	25.445	138.217240
E121.40	90-00-00	12.160	196-15-00	-11.674	0	-3.403	-1	3.404	-39.738296
								倍面積	504.160864
								面積	252.0804320

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.11)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.17	90-00-00	11.710	108-56-00	-3.800	-1	11.076	0	11.076	-42.099876
E121.18	87-19-00	21.150	16-15-00	20.305	-3	5.918	-1	28.069	569.856838
E121.39	89-10-00	10.740	285-25-00	2.855	-1	-10.354	0	23.632	67.445728
E121.37	93-31-00	20.460	198-56-00	-19.353	-2	-6.639	0	6.639	-128.497845
								倍面積	466.704845
								面積	233.3524225

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E121)

E121.12	(台形) 上辺	19.750							
	下辺	20.460							
	和	40.210	*	高さ	11.610	=	倍面積	466.838100	
							面積	233.4190500	
E121.13	(台形) 上辺	19.010							
	下辺	19.750							
	和	38.760	*	高さ	12.040	=	倍面積	466.670400	
							面積	233.3352000	
E121.14	(台形) 上辺	18.240							
	下辺	19.010							
	和	37.250	*	高さ	12.530	=	倍面積	466.742500	
							面積	233.3712500	
E121.15	(台形) 上辺	17.430							
	下辺	18.240							
	和	35.670	*	高さ	13.090	=	倍面積	466.920300	
							面積	233.4601500	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E121.16)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E121.1	141-39-00	3.000	147-19-00	-2.525	0	1.620	0	1.620	-4.090500
E121.2	141-37-00	9.970	108-56-00	-3.235	0	9.431	0	12.671	-40.990685
E121.13	90-00-00	17.430	18-56-00	16.487	1	5.655	-1	27.756	457.640928
E121.29	86-29-00	15.790	285-25-00	4.198	1	-15.222	-1	18.187	76.367213
E121.27	80-15-00	15.000	185-40-00	-14.927	0	-1.481	-1	1.482	-22.121814
								倍面積	466.805142
								面積	233.4025710

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E123.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E123.31	103-16-00	9.420	108-56-00	-3.056	0	8.910	0	8.910	-27.228960
E123.32	90-00-00	18.920	18-56-00	17.896	0	6.139	-1	23.958	428.752368
E123.30	90-00-00	9.690	288-56-00	3.144	0	-9.166	0	20.930	65.803920
E123.14	128-22-00	5.200	237-18-00	-2.809	0	-4.376	0	7.388	-20.752892
E123.15	128-22-00	15.250	185-40-00	-15.175	0	-1.506	0	1.506	-22.853550
								倍面積	423.720886
								面積	211.8604430

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E123)

E123.2	(長方形) 底辺	18.920	*	高さ	11.190	=	面積	211.7148000
E123.3	(長方形) 底辺	18.920	*	高さ	11.190	=	面積	211.7148000
E123.4	(長方形) 底辺	18.920	*	高さ	11.190	=	面積	211.7148000
E123.5	(長方形) 底辺	18.920	*	高さ	11.190	=	面積	211.7148000
E123.6	(長方形) 底辺	18.920	*	高さ	11.190	=	面積	211.7148000
E123.7	(長方形) 底辺	18.920	*	高さ	11.190	=	面積	211.7148000
E123.10	(台形) 上辺	20.520						
	下辺	22.350						
	和	42.870	*	高さ	10.110	=	倍面積	433.415700
							面積	216.7078500
E123.12	(台形) 上辺	19.420						
	下辺	19.550						
	和	38.970	*	高さ	11.120	=	倍面積	433.346400
							面積	216.6732000
E123.13	(台形) 上辺	19.280						
	下辺	19.420						
	和	38.700	*	高さ	11.200	=	倍面積	433.440000
							面積	216.7200000
E123.14	(台形) 上辺	19.150						
	下辺	19.280						
	和	38.430	*	高さ	11.280	=	倍面積	433.490400
							面積	216.7452000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E123.8)									
E123.44	90-00-00	12.580	108-56-00	-4.082	0	11.899	0	11.899	-48.571718
E123.23	81-33-00	12.790	10-29-00	12.577	0	2.327	1	26.126	328.586702
E123.8	187-41-00	4.160	18-10-00	3.953	0	1.297	0	29.751	117.605703
E123.9	135-23-00	3.000	333-33-00	2.686	0	-1.336	0	29.712	79.806432
E123.10	135-23-00	8.510	288-56-00	2.761	0	-8.050	0	20.326	56.120086
E123.24	90-00-00	18.920	198-56-00	-17.896	1	-6.139	1	6.138	-109.839510
								倍面積	423.707695
								面積	211.8538475

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E123.9 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E123.22	100-17-00	4.930	119-13-00	-2.406	0	4.303	0	4.303	-10.353018
E123.5	136-05-00	3.000	75-18-00	0.761	0	2.902	0	11.508	8.757588
E123.6	136-05-00	19.450	31-23-00	16.605	1	10.129	1	24.540	407.511240
E123.7	159-05-00	2.600	10-28-00	2.557	0	0.472	0	35.142	89.858094
E123.23	98-28-00	11.160	288-56-00	3.621	1	-10.556	0	25.058	90.760076
E123.45	90-00-00	22.350	198-56-00	-21.141	1	-7.252	1	7.251	-153.286140
								倍面積	433.247840
								面積	216.6239200

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E123.11)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E123.20	90-42-00	6.020	109-38-00	-2.023	-1	5.670	1	5.671	-11.478104
E123.4	189-35-00	4.990	119-13-00	-2.436	0	4.355	0	15.697	-38.237892
E123.21	79-43-00	20.520	18-56-00	19.410	-3	6.658	3	26.713	518.419191
E123.43	90-00-00	10.940	288-56-00	3.550	-2	-10.348	1	23.027	81.699796
E123.41	90-00-00	19.550	198-56-00	-18.492	-3	-6.343	3	6.340	-117.258300
								倍面積	433.144691
								面積	216.5723455

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E123.15)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E123.16	87-51-00	0.920	106-47-00	-0.266	0	0.881	0	0.881	-0.234346
E123.3	182-51-00	10.430	109-38-00	-3.504	-2	9.824	1	11.587	-40.624022
E123.17	89-18-00	19.150	18-56-00	18.114	-4	6.214	3	27.629	500.361190
E123.35	90-00-00	11.360	288-56-00	3.686	-2	-10.745	1	23.102	85.107768
E123.33	90-00-00	19.050	198-56-00	-18.019	-3	-6.181	2	6.179	-111.357938
								倍面積	433.252652
								面積	216.6263260

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(E123.16)									
E123.1	131-05-00	3.000	155-44-00	-2.735	0	1.233	0	1.233	-3.372255
E123.2	131-06-00	9.830	106-50-00	-2.847	1	9.409	0	11.875	-33.796250
E123.16	92-06-00	19.050	18-56-00	18.019	2	6.181	1	27.466	494.964786
E123.33	90-00-00	12.000	288-56-00	3.894	2	-11.351	1	22.298	86.873008
E123.31	76-45-00	5.660	185-41-00	-5.632	1	-0.561	0	10.387	-58.489197
E123.13	198-58-00	11.780	204-39-00	-10.707	2	-4.913	0	4.913	-52.593665
								倍面積	433.586427
								面積	216.7932135

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E124.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E124.1	138-01-00	3.000	247-39-00	-1.141	-1	-2.775	0	-2.775	3.169050
E124.2	138-00-00	0.500	205-39-00	-0.451	0	-0.216	0	-5.766	2.600466
B-699	180-01-00	13.380	205-40-00	-12.060	-3	-5.795	2	-11.775	142.041825
B-698	128-46-00	1.230	154-26-00	-1.110	0	0.531	0	-17.037	18.911070
B-697	136-54-00	13.200	111-20-00	-4.802	-3	12.296	1	-4.209	20.224245
E124.3	88-18-00	17.080	19-38-00	16.087	-5	5.739	2	13.829	222.397978
E124.8	90-00-00	10.390	289-38-00	3.491	-2	-9.786	1	9.785	34.139865
								倍面積	443.484499
								面積	221.7422495

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(E124)

E124.2	(台形)	上辺	17.080						
		下辺	17.440						
		和	34.520	*	高さ	12.310	=	倍面積	424.941200
								面積	212.4706000
E124.3	(台形)	上辺	17.440						
		下辺	17.780						
		和	35.220	*	高さ	11.500	=	倍面積	405.030000
								面積	202.5150000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E124.4 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E124.5	91-42-00	9.650	111-20-00	-3.511	1	8.989	1	8.990	-31.554900
B-696	179-18-00	0.930	110-38-00	-0.328	0	0.870	0	18.850	-6.182800
B-695	83-57-00	18.150	14-35-00	17.565	1	4.570	1	24.291	426.695706
B-694	95-03-00	8.980	289-38-00	3.017	0	-8.458	0	20.404	61.558868
E124.6	90-00-00	17.780	199-38-00	-16.746	1	-5.974	1	5.973	-100.017885
								倍面積	350.498989
								面積	175.2494945

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E125.1 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E125.3	90-00-00	17.070	121-23-00	-8.889	0	14.573	-2	14.571	-129.521619
E123.2	58-50-00	23.090	0-13-00	23.090	1	0.087	-2	29.227	674.880657
B-686	112-45-00	5.170	292-58-00	2.017	0	-4.760	0	24.552	49.521384
B-685	98-25-00	19.000	211-23-00	-16.220	1	-9.894	-2	9.896	-160.503224
								倍面積	434.377198
								面積	217.1885990

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(E125.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E125.1	110-42-00	5.000	113-11-00	-1.968	1	4.596	1	4.597	-9.042299
B-690	75-38-00	1.420	8-49-00	1.403	0	0.218	0	9.412	13.205036
B-689	278-27-00	6.460	107-16-00	-1.917	1	6.169	2	15.801	-30.274716
B-688	71-36-00	22.450	358-52-00	22.446	3	-0.444	6	21.534	483.416766
B-687	181-21-00	1.300	0-13-00	1.300	0	0.005	0	21.101	27.431300
E125.2	121-10-00	17.070	301-23-00	8.889	2	-14.573	4	6.537	58.120467
E125.3	90-00-00	3.500	211-23-00	-2.988	0	-1.823	1	-9.854	29.443752
E125.4	90-01-00	8.000	121-24-00	-4.168	1	6.828	2	-4.846	20.193282
E125.5	241-05-00	23.030	182-29-00	-23.008	3	-0.998	6	0.992	-22.820960
								倍面積	569.672628
								面積	284.8363140

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(E125.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B-691	94-31-00	12.470	113-11-00	-4.909	-1	11.463	-1	11.462	-56.278420
E125.1	69-18-00	23.030	2-29-00	23.008	-1	0.998	-2	23.920	550.327440
E125.5	118-55-00	8.000	301-24-00	4.168	0	-6.828	-1	18.087	75.386616
E125.4	89-59-00	5.910	211-23-00	-5.045	0	-3.078	0	8.180	-41.268100
B-693	155-49-00	15.570	187-12-00	-15.447	-1	-1.951	-1	3.150	-48.661200
B-692	191-28-00	1.870	198-40-00	-1.772	0	-0.599	0	0.599	-1.061428
								倍面積	478.444908
								面積	239.2224540

座標面積計算書(倍横距)

地番		E127.1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E103-1.16	9088.550	22789.688									
E103-1.15	9087.262	22807.769	-1.288	18.081	18.081	-23.288328	90-41-05	94-04-28	18.127		
E103-1.14	9109.687	22809.636	22.425	1.867	38.029	852.800325	89-18-55	4-45-33	22.503		
E40.1	9110.895	22792.678	1.208	-16.958	22.938	27.709104	90-42-18	274-04-28	17.001		
E127.1	9109.998	22792.603	-0.897	-0.075	5.905	-5.296785	191-15-30	184-46-46	0.900		
E127.2	9105.086	22791.191	-4.912	-1.412	4.418	-21.701216	168-43-01	196-02-16	5.111		
E127.3	9094.831	22790.338	-10.255	-0.853	2.153	-22.079015	181-09-13	184-45-17	10.290		
E103-1.16	9088.550	22789.688	-6.281	-0.650	0.650	-4.082650	88-09-58	185-54-30	6.315		
合計				倍面積	804.061435	900-00-00			80.247		
				面積	402.0307175	坪数	121.6142				