

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A60.1									
A60.10	90-00-00	17.950	94-31-00	-1.414	-1	17.894	1	17.895	-25.321425
A60.11	89-59-00	15.090	4-30-00	15.043	0	1.184	1	36.975	556.214925
A60.9	108-45-00	16.380	293-15-00	6.466	-1	-15.050	1	23.111	149.412615
A60.6	125-38-00	3.000	238-53-00	-1.550	0	-2.568	0	5.494	-8.515700
A60.7	125-38-00	18.600	184-31-00	-18.542	-1	-1.465	2	1.463	-27.128409
								倍面積	644.662006
								面積	322.3310030

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A60.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A60.2	142-19-00	16.650	109-08-00	-5.457	-1	15.730	1	15.731	-85.859798
A60.8	75-23-00	20.830	4-31-00	20.765	-2	1.640	1	33.103	687.317589
A60.11	90-00-00	17.950	274-31-00	1.414	-1	-17.894	1	16.851	23.810463
A60.10	90-00-00	14.250	184-31-00	-14.206	-1	-1.122	1	-2.163	30.729741
A60.1	142-18-00	3.000	146-49-00	-2.511	0	1.642	0	-1.642	4.123062
								倍面積	660.121057
								面積	330.0605285

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A60.3 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A60.12	52-19-00	7.380	109-08-00	-2.419	0	6.972	0	6.972	-16.865268
A60.3	163-31-00	1.120	92-39-00	-0.052	0	1.119	0	15.063	-0.783276
A60.14	45-56-00	1.500	318-35-00	1.125	0	-0.992	0	15.190	17.088750
A60.24	225-55-00	14.910	4-30-00	14.864	0	1.170	0	15.368	228.429952
A60.22	270-00-00	13.380	94-30-00	-1.050	0	13.339	0	29.877	-31.370850
A60.15	95-58-00	6.540	10-28-00	6.431	0	1.188	0	44.404	285.562124
B-327	157-40-00	7.280	348-08-00	7.124	0	-1.497	0	44.095	314.132780
B-326	146-50-00	1.070	314-58-00	0.756	0	-0.757	0	41.841	31.631796
B-325	158-47-00	23.050	293-45-00	9.283	1	-21.098	1	19.987	185.559308
B-324	179-30-00	11.890	293-15-00	4.694	0	-10.924	0	-12.034	-56.487596
A60.9	71-15-00	25.290	184-30-00	-25.212	1	-1.984	1	-24.941	628.787551
A60.17	90-01-00	15.830	94-31-00	-1.247	0	15.781	1	-11.142	13.894074
A60.21	270-00-00	13.520	184-31-00	-13.478	0	-1.065	0	3.575	-48.183850
A60.23	232-18-00	1.500	236-49-00	-0.821	0	-1.255	0	1.255	-1.030355
								倍面積	1550.365140
								面積	775.1825700

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A60.4									
点									
A60.24	134-05-00	1.500	138-35-00	-1.125	0	0.992	0	0.992	-1.116000
A60.14	134-04-00	9.730	92-39-00	-0.450	3	9.720	0	11.704	-5.231688
A60.4	134-24-00	3.000	47-03-00	2.044	0	2.196	0	23.620	48.279280
A60.5	134-25-00	5.010	1-28-00	5.008	2	0.128	0	25.944	129.979440
B-329	188-20-00	5.140	9-48-00	5.065	2	0.875	0	26.947	136.540449
B-328	180-39-00	3.310	10-27-00	3.255	1	0.600	0	28.422	92.542032
A60.15	84-03-00	13.380	274-30-00	1.050	4	-13.339	-1	15.682	16.528828
A60.22	90-00-00	14.910	184-30-00	-14.864	5	-1.170	-1	1.171	-17.399889
								倍面積	400.122452
								面積	200.0612260

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A60.5 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A60.8	104-37-00	15.140	109-08-00	-4.962	1	14.304	-2	14.302	-70.952222
A60.12	127-41-00	1.500	56-49-00	0.821	0	1.255	0	29.859	24.514239
A60.23	127-42-00	13.520	4-31-00	13.478	1	1.065	-2	32.177	433.713783
A60.21	90-00-00	15.830	274-31-00	1.247	1	-15.781	-2	17.457	21.786336
A60.17	90-00-00	10.620	184-31-00	-10.587	0	-0.836	-1	0.837	-8.861319
								倍面積	400.200817
								面積	200.1004085

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A61.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A61.17	88-08-00	15.210	92-39-00	-0.703	0	15.194	1	15.195	-10.682085
A61.22	90-00-00	13.110	2-39-00	13.096	0	0.606	1	30.997	405.936712
A61.21	106-29-00	12.820	289-08-00	4.202	0	-12.112	1	19.493	81.909586
A61.8	127-41-00	3.000	236-49-00	-1.642	0	-2.511	0	4.871	-7.998182
A61.9	127-42-00	15.000	184-31-00	-14.953	0	-1.181	1	1.180	-17.644540
								倍面積	451.521491
								面積	225.7607455

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(A61 )

A61.2	(台形) 上辺	23.120							
	下辺	19.190							
	和	42.310	*	高さ	13.270	=	倍面積	561.453700	
							面積	280.7268500	
A61.5	(長方形) 底辺	18.990	*	高さ	13.730	=	面積	260.7327000	
A61.6	(長方形) 底辺	18.990	*	高さ	13.270	=	面積	251.9973000	
A61.8	(台形) 上辺	15.210							
	下辺	15.670							
	和	30.880	*	高さ	13.990	=	倍面積	432.011200	
							面積	216.0056000	

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A61.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A61.15	90-00-00	10.790	92-39-00	-0.499	0	10.778	-1	10.777	-5.377723
A61.27	90-01-00	16.000	2-40-00	15.983	-1	0.744	-2	22.296	356.334672
A61.7	106-28-00	11.250	289-08-00	3.687	0	-10.629	-1	12.408	45.748296
A61.14	73-31-00	19.190	182-39-00	-19.169	-1	-0.887	-2	0.889	-17.042130
								倍面積	379.663115
								面積	189.8315575



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A61.4

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A61.12	90-00	21.30	92-39	-0.985	-1	21.277	-1	21.276	-20.978136
A61.3	121-23	3.00	34-02	2.486	0	1.679	0	44.231	109.958266
A61.4	121-24	3.81	335-26	3.465	0	-1.584	0	44.326	153.589590
B-333	179-57	14.48	335-23	13.164	0	-6.032	0	36.710	483.250440
B-332	189-53	0.18	345-16	0.174	0	-0.046	0	30.632	5.329968
A61.13	107-23	14.43	272-39	0.667	0	-14.415	0	16.171	10.786057
A61.16	90-00	18.99	182-39	-18.970	0	-0.878	0	0.878	-16.655660
			合計	0.001		0.001		倍面積	725.280525
								面積	362.64 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A61.7 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A61.10	134-05-00	5.500	138-35-00	-4.125	1	3.638	0	3.638	-15.003112
A61.11	134-04-00	12.200	92-39-00	-0.564	1	12.187	1	19.464	-10.958232
A61.19	90-00-00	15.010	2-39-00	14.994	2	0.694	1	32.347	485.075612
A61.24	90-00-00	15.670	272-39-00	0.724	2	-15.653	1	17.390	12.625140
A61.18	91-51-00	11.070	184-30-00	-11.036	1	-0.869	0	0.869	-9.589415
								倍面積	462.149993
								面積	231.0749965

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A61.9 ) A61.26	90-00-00	15.540	92-39-00	-0.718	-1	15.523	0	15.523	-11.161037
A61.13	72-34-00	3.020	345-13-00	2.920	0	-0.771	0	30.275	88.403000
B-331	187-52-00	11.340	353-05-00	11.257	0	-1.366	0	28.138	316.749466
A61.5	139-49-00	3.000	312-54-00	2.042	0	-2.198	0	24.574	50.180108
A61.6	139-45-00	10.460	272-39-00	0.484	0	-10.449	0	11.927	5.772668
A61.25	90-00-00	16.000	182-39-00	-15.983	-1	-0.740	1	0.739	-11.812176
								倍面積	438.132029
								面積	219.0660145

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(A61 )

A61.10

(台形) 上辺	1.820					
下辺	1.830					
和	3.650	*	高さ	16.000	=	
					倍面積	58.400000
					面積	29.2000000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： A62.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A62.1	134-04	3.00	138-35	-2.250	0	1.985	0	1.985	-4.466250
A62.2	134-04	14.34	92-39	-0.663	0	14.325	0	18.295	-12.129585
A62.9	90-00	33.50	2-39	33.464	-2	1.549	1	34.170	1143.396540
A62.14	90-00	13.32	272-39	0.616	0	-13.306	0	22.414	13.807024
A62.7	135-55	3.00	228-34	-1.985	0	-2.249	0	6.859	-13.615115
A62.8	135-57	29.27	184-31	-29.179	-1	-2.305	0	2.305	-67.259900
			合計	0.003		-0.001		倍面積 面積	1059.732714 529.86 m <sup>2</sup>

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(A62 )

A62.2	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	15.830	=	面積	265.1525000
A62.4	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	15.830	=	面積	265.1525000

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(A62 )

A62.3	(長方形) 底辺	15.400	*	高さ	13.730	=	面積	211.4420000
A62.5	(長方形) 底辺	15.400	*	高さ	13.800	=	面積	212.5200000
A62.8	(長方形) 底辺	18.100	*	高さ	10.900	=	面積	197.2900000
A62.9	(長方形) 底辺	18.100	*	高さ	11.000	=	面積	199.1000000
A62.10	(長方形) 底辺	18.100	*	高さ	11.130	=	面積	201.4530000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A62.6 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A62.27	90-00-00	18.270	92-39-00	-0.845	2	18.250	2	18.252	-15.386436
A62.20	76-06-00	5.700	348-45-00	5.590	1	-1.112	0	35.392	197.876672
B-335	166-48-00	9.320	335-33-00	8.484	1	-3.858	1	30.423	258.139155
A62.5	148-33-00	3.000	304-06-00	1.682	0	-2.484	0	24.082	40.505924
A62.6	148-33-00	10.100	272-39-00	0.467	1	-10.089	1	11.510	5.386680
A62.21	90-00-00	15.400	182-39-00	-15.384	1	-0.712	1	0.711	-10.937313
								倍面積	475.584682
								面積	237.7923410



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A62.7

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A62.19	90-00-00	11.500	92-39-00	-0.532	1	11.488	-1	11.487	-6.099597
A62.3	139-42-00	3.000	52-21-00	1.833	0	2.375	0	25.349	46.464717
A62.4	139-40-00	7.330	12-01-00	7.169	1	1.526	0	29.250	209.722500
B-336	156-44-00	9.190	348-45-00	9.013	1	-1.793	0	28.983	261.252762
A62.20	103-54-00	12.770	272-39-00	0.590	2	-12.756	-1	14.433	8.544336
A62.28	90-00-00	18.100	182-39-00	-18.081	3	-0.837	-1	0.838	-15.149364
								倍面積	504.735354
								面積	252.3676770

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A63.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A63.22	88-08-00	12.460	92-39-00	-0.576	-1	12.447	-1	12.446	-7.181342
A63.23	90-00-00	19.000	2-39-00	18.980	-1	0.878	-1	25.769	489.069851
A63.21	90-00-00	9.750	272-39-00	0.451	0	-9.740	0	16.906	7.624606
A63.7	135-56-00	3.000	228-35-00	-1.985	0	-2.250	0	4.916	-9.758260
A63.8	135-56-00	16.920	184-31-00	-16.867	-1	-1.332	-1	1.333	-22.485044
								倍面積	457.269811
								面積	228.6349055

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(A63 . )

A63.2 (長方形) 底辺 17.280 \* 高さ 11.000 = 面積 190.080000

A63.5 (長方形) 底辺 17.280 \* 高さ 11.000 = 面積 190.080000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A63.3

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A63.11	90-00	33.55	92-39	-1.551	0	33.514	-2	33.512	-51.977112
A63.17	90-00	38.00	2-39	37.959	1	1.757	-3	68.778	2610.812880
A63.16	90-00	11.54	272-39	0.534	0	-11.528	-1	59.003	31.507602
A63.12	90-00	17.28	182-39	-17.262	0	-0.799	-1	46.674	-805.686588
A63.15	270-00	22.00	272-39	1.017	0	-21.976	-2	23.896	24.302232
A63.14	90-00	20.72	182-39	-20.698	0	-0.958	-1	0.959	-19.849382
			合計	-0.001		0.010		倍面積	1789.109632
								面積	894.55 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A63.4

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A63.17	90-00	7.90	92-39	-0.365	1	7.892	0	7.892	-2.872688
A63.3	137-19	3.00	49-58	1.930	0	2.297	0	18.081	34.896330
A63.4	137-19	7.20	7-17	7.142	1	0.913	0	21.291	152.081613
B-339	185-37	13.98	12-54	13.627	2	3.121	1	25.326	345.168054
B-338	190-28	13.42	23-22	12.319	2	5.323	1	33.772	416.104812
A63.5	124-38	3.00	328-00	2.544	0	-1.590	0	37.506	95.415264
A63.6	124-39	16.22	272-39	0.750	2	-16.203	1	19.714	14.824928
A63.16	90-00	38.00	182-39	-37.959	4	-1.757	1	1.756	-66.648980
			合計	-0.012		-0.004		倍面積 面積	988.969333 494.48 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(A63 )

A63.6	(長方形) 底辺	19.000	*	高さ	12.220	=	面積	232.180000
A63.7	(長方形) 底辺	19.000	*	高さ	12.220	=	面積	232.180000

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(A63.8 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A63.9	134-04-00	5.500	138-35-00	-4.125	-1	3.638	1	3.639	-15.014514
A63.10	134-04-00	9.120	92-39-00	-0.422	-1	9.110	1	16.389	-6.932547
A63.20	90-00-00	19.000	2-39-00	18.980	-2	0.878	2	26.380	500.639640
A63.23	90-00-00	12.460	272-39-00	0.576	-1	-12.447	1	14.814	8.518050
A63.22	91-52-00	15.050	184-31-00	-15.003	-1	-1.185	1	1.184	-17.764736
								倍面積	469.445893
								面積	234.7229465

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A65.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A65.26	85-24	98.09	90-55	-1.569	-4	98.077	-2	98.075	-154.271975
A65.27	84-40	20.46	355-35	20.399	-1	-1.576	0	194.574	3968.920452
A65.15	213-16	51.06	28-51	44.723	-2	24.637	-1	217.634	9732.810114
A65.16	133-14	3.00	342-05	2.855	0	-0.923	0	241.347	689.045685
A65.17	133-13	5.72	295-18	2.444	0	-5.171	0	235.253	574.958332
A65.18	157-21	106.39	272-39	4.919	-5	-106.276	-2	123.804	608.372856
A65.19	135-57	3.00	228-36	-1.984	0	-2.250	0	15.276	-30.307584
A65.20	135-54	23.56	184-30	-23.487	-1	-1.848	0	11.178	-262.548864
A65.21	181-01	48.51	185-31	-48.285	-2	-4.664	-1	4.665	-225.258855
合 計				0.015		0.006		倍面積 面積	14901.720161 7450.86 m <sup>2</sup>



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A65.2

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A65.25	90-00	99.22	90-55	-1.587	-6	99.207	2	99.209	-158.039937
A65.24	84-40	7.10	355-35	7.079	0	-0.547	0	197.871	1400.728809
A65.27	95-20	98.09	270-55	1.569	-6	-98.077	2	99.249	155.126187
A65.26	94-37	1.04	185-32	-1.035	0	-0.100	0	1.074	-1.111590
A65.22	181-04	3.94	186-36	-3.914	0	-0.453	0	0.521	-2.039194
A65.23	174-19	2.10	180-55	-2.100	0	-0.034	0	0.034	-0.071400
合計				0.012		-0.004		倍面積	1394.592875
								面積	697.29 m <sup>2</sup>

## \*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : A65.3

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A65.1	136-09	3.00	137-04	-2.196	0	2.043	0	2.043	-4.486428
A65.2	136-08	8.05	93-12	-0.449	0	8.037	1	12.124	-5.443676
A65.3	179-22	12.31	92-34	-0.551	0	12.298	2	32.462	-17.886562
A65.4	179-19	11.48	91-53	-0.377	0	11.474	2	56.238	-21.201726
A65.5	179-17	10.83	91-10	-0.221	0	10.828	2	78.544	-17.358224
A65.6	179-14	10.33	90-24	-0.072	0	10.330	2	99.706	-7.178832
A65.7	179-12	9.86	89-36	0.069	0	9.860	2	119.900	8.273100
A65.8	179-10	9.50	88-46	0.204	0	9.498	1	139.261	28.409244
A65.9	179-12	7.74	87-58	0.275	0	7.735	1	156.496	43.036400
A65.10	179-14	8.20	87-12	0.401	0	8.190	1	172.423	69.141623
A65.11	179-11	8.20	86-23	0.517	0	8.184	1	188.799	97.609083
A65.12	179-11	0.97	85-34	0.075	0	0.967	0	197.951	14.846325
A65.13	135-02	3.00	40-36	2.278	0	1.952	0	200.870	457.581860
A65.14	134-59	23.70	355-35	23.630	0	-1.825	4	201.001	4749.653630
A65.24	95-20	99.22	270-55	1.587	-2	-99.207	16	99.989	158.482565
A65.25	90-00	25.17	180-55	-25.167	-1	-0.403	4	0.399	-10.042032
合 計				0.003		-0.039		倍面積 面積	5543.436350 2771.71 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A66.1

点名	夹角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A66.1	135-00	3.00	137-39	-2.217	0	2.021	0	2.021	-4.480557
A66.2	135-00	20.33	92-39	-0.940	-2	20.308	0	24.350	-22.937700
A66.19	90-00	26.04	2-39	26.012	-3	1.204	-1	45.861	1192.798749
A66.20	96-09	10.12	278-48	1.548	-1	-10.001	0	37.063	57.336461
A66.16	181-12	10.22	280-00	1.775	-1	-10.065	0	16.997	30.152678
A66.17	131-19	3.00	231-19	-1.875	0	-2.342	0	4.590	-8.606250
A66.18	131-20	24.32	182-39	-24.294	-2	-1.124	0	1.124	-27.308704
			合計	0.009		0.001		倍面積	1216.954677
								面積	608.47 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A66.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A66.19	90-00	7.81	92-39	-0.361	0	7.802	-1	7.801	-2.816161
A66.3	202-39	43.13	115-18	-18.432	3	38.993	-4	54.591	-1006.057539
A66.21	90-00	17.95	25-18	16.228	2	7.671	-2	101.249	1643.271270
A66.22	90-26	21.21	295-44	9.209	2	-19.106	-2	89.810	827.239910
A66.9	195-57	4.22	311-41	2.806	0	-3.152	0	67.550	189.545300
A66.10	215-53	5.70	347-34	5.566	0	-1.227	-1	63.170	351.604220
A66.11	139-46	5.52	307-20	3.348	0	-4.389	0	57.553	192.687444
A66.12	167-47	8.09	295-07	3.434	0	-7.325	-1	45.838	157.407692
A66.13	172-08	8.31	287-15	2.464	0	-7.936	-1	30.575	75.336800
A66.14	172-49	7.88	280-04	1.377	0	-7.759	-1	14.878	20.487006
A66.15	178-44	2.38	278-48	0.364	0	-2.352	0	4.766	1.734824
A66.20	83-51	26.04	182-39	-26.012	2	-1.204	-3	1.207	-31.394070
合 計				-0.009		0.016		倍面積	2419.046696
								面積	1209.52 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A66.3

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A66.21	90-00	17.76	115-18	-7.590	1	16.057	-3	16.054	-121.833806
A66.4	135-01	3.00	70-19	1.010	0	2.825	0	34.933	35.282330
A66.5	134-59	13.58	25-18	12.277	1	5.804	-2	43.560	534.829680
A66.6	134-58	3.00	340-16	2.824	0	-1.013	0	48.349	136.537576
A66.7	134-59	0.62	295-15	0.264	0	-0.561	0	46.775	12.348600
A66.8	180-29	17.13	295-44	7.438	1	-15.431	-2	30.781	228.979859
A66.22	89-34	17.95	205-18	-16.228	2	-7.671	-3	7.674	-124.518324
			合計	-0.005		0.010		倍面積	701.625915
								面積	350.81 m <sup>2</sup>

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.1							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P31	9442.961	23480.425								
P32	9435.934	23495.289	-7.027	14.864	14.864	-104.449328	90-00-00	115-18-09	16.441	
P33	9447.145	23500.589	11.211	5.300	35.028	392.698908	89-59-44	25-18-09	12.401	
A67.9	9452.141	23490.019	4.996	-10.570	29.758	148.670968	136-46-45	295-17-53	11.691	
A67.10	9450.356	23484.500	-1.785	-5.519	13.669	-24.399165	136-46-47	252-04-38	5.800	
P31	9442.961	23480.425	-7.395	-4.075	4.075	-30.134625	86-26-44	208-51-25	8.443	
合 計					倍面積	382.386758	540-00-00		54.776	
					面積	191.1933790	坪数	57.8359		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.2							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
P1	9434.238	23475.620							
P2	9431.355	23476.457	-2.883	0.837	0.837	-2.413071	134-37-31	163-48-39	3.002
P3	9429.333	23480.191	-2.022	3.734	5.408	-10.934976	175-37-00	118-26-10	4.246
P4	9428.518	23482.017	-0.815	1.826	10.968	-8.938920	170-27-22	114-03-10	2.000
P5	9428.017	23483.953	-0.501	1.936	14.730	-7.379730	170-25-25	104-30-32	2.000
P6	9427.845	23485.946	-0.172	1.993	18.659	-3.209348	171-19-13	94-55-57	2.000
P34	9428.218	23491.641	0.373	5.695	26.347	9.827431	119-03-04	86-15-10	5.707
P32	9435.934	23495.289	7.716	3.648	35.690	275.384040	89-59-55	25-18-14	8.535
P31	9442.961	23480.425	7.027	-14.864	24.474	171.978798	93-32-43	295-18-09	16.441
P1	9434.238	23475.620	-8.723	-4.805	4.805	-41.914015	134-57-47	208-50-52	9.959
合計					倍面積	382.400209	1260-00-00		53.890
					面積	191.2001045	坪数	57.8380	

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.3								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P34	9428.218	23491.641								
P7	9428.603	23497.529	0.385	5.888	5.888	2.266880	175-03-21	86-15-32	5.901	
P8	9428.905	23499.506	0.302	1.977	13.753	4.153406	170-26-26	81-18-53	2.000	
P9	9429.531	23501.405	0.626	1.899	17.629	11.035754	170-26-13	71-45-19	2.000	
P10	9430.464	23503.174	0.933	1.769	21.297	19.870101	170-28-05	62-11-32	2.000	
P11	9431.677	23504.764	1.213	1.590	24.656	29.907728	170-24-54	52-39-37	2.000	
P12	9433.138	23506.130	1.461	1.366	27.612	40.341132	170-26-24	43-04-31	2.000	
P13	9434.805	23507.234	1.667	1.104	30.082	50.146694	172-03-27	33-30-55	1.999	
P14	9440.395	23509.909	5.590	2.675	33.861	189.282990	134-34-52	25-34-22	6.197	
P15	9443.221	23508.889	2.826	-1.020	35.516	100.368216	135-08-58	340-09-14	3.004	
P33	9447.145	23500.589	3.924	-8.300	26.196	102.793104	89-59-59	295-18-12	9.181	
P34	9428.218	23491.641	-18.927	-8.948	8.948	-169.358796	60-57-21	205-18-11	20.936	
合 計					倍面積	380.807209	1620-00-00			57.218
					面積	190.4036045	坪数	57.5970		



# 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.4							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
A67.8	9408.446	23461.410								
P39	9409.515	23476.658	1.069	15.248	15.248	16.300112	104-17-23	85-59-23	15.285	
P38	9423.228	23479.145	13.713	2.487	32.983	452.295879	103-45-29	10-16-46	13.937	
P28	9423.955	23477.515	0.727	-1.630	33.840	24.601680	184-48-47	294-02-15	1.785	
P29	9426.125	23473.576	2.170	-3.939	28.271	61.348070	134-59-59	298-51-02	4.497	
P30	9425.289	23470.689	-0.836	-2.887	21.445	-17.928020	135-00-02	253-51-01	3.006	
A67.8	9408.446	23461.410	-16.843	-9.279	9.279	-156.286197	57-08-20	208-51-03	19.230	
合計					倍面積	380.331524	720-00-00		57.740	
					面積	190.1657620	坪数	57.5251		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.5							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P39	9409.515	23476.658								
P41	9410.739	23494.060	1.224	17.402	17.402	21.300048	89-37-03	85-58-36	17.445	
P40	9422.303	23493.169	11.564	-0.891	33.913	392.169932	90-39-36	355-35-39	11.598	
P25	9421.826	23485.883	-0.477	-7.286	25.736	-12.276072	189-02-50	266-15-15	7.302	
P26	9422.099	23482.941	0.273	-2.942	15.508	4.233684	188-50-28	275-18-05	2.955	
P27	9422.833	23480.028	0.734	-2.913	9.653	7.085302	189-57-30	284-08-33	3.004	
P38	9423.228	23479.145	0.395	-0.883	5.857	2.313515	76-10-43	294-06-03	0.967	
P39	9409.515	23476.658	-13.713	-2.487	2.487	-34.104231	75-41-50	190-16-46	13.937	
合 計					倍面積	380.722178	900-00-00		57.208	
					面積	190.3610890	坪数	57.5842		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.6								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P41	9410.739	23494.060								
P35	9411.876	23510.258	1.137	16.198	16.198	18.417126	166-59-06	85-59-05	16.238	
P42	9412.250	23511.479	0.374	1.221	33.617	12.572758	85-57-37	72-58-11	1.277	
P21	9425.389	23506.417	13.139	-5.062	29.776	391.226864	83-16-05	338-55-48	14.080	
P22	9423.988	23503.760	-1.401	-2.657	22.057	-30.901857	189-56-46	242-11-53	3.004	
P23	9423.067	23500.901	-0.921	-2.859	16.541	-15.234261	188-46-34	252-08-39	3.004	
P24	9422.632	23498.179	-0.435	-2.722	10.960	-4.767600	185-19-21	260-55-13	2.757	
P40	9422.303	23493.169	-0.329	-5.010	3.228	-1.062012	89-21-05	266-14-34	5.021	
P41	9410.739	23494.060	-11.564	0.891	-0.891	10.303524	90-23-26	175-35-39	11.598	
合計					倍面積	380.554542	1080-00-00		56.979	
					面積	190.2772710	坪数	57.5588		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.7								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P42	9412.250	23511.479								
P45	9416.788	23526.285	4.538	14.806	14.806	67.189628	90-01-37	72-57-35	15.486	
P43	9421.383	23524.879	4.595	-1.406	28.206	129.606570	137-18-43	342-59-12	4.805	
P57	9429.529	23510.938	8.146	-13.941	12.859	104.749414	93-10-40	300-17-55	16.146	
P19	9429.405	23510.856	-0.124	-0.082	-1.164	0.144336	189-36-29	213-28-35	0.149	
P20	9427.211	23508.804	-2.194	-2.052	-3.298	7.235812	189-33-40	223-05-04	3.004	
P21	9425.389	23506.417	-1.822	-2.387	-7.737	14.096814	106-17-04	232-38-44	3.003	
P42	9412.250	23511.479	-13.139	5.062	-5.062	66.509618	94-01-47	158-55-48	14.080	
合 計					倍面積	389.532192	900-00-00		56.673	
					面積	194.7660960	坪数	58.9167		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.8								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P43	9421.383	23524.879								
P44	9433.063	23530.379	11.680	5.500	5.500	64.240000	90-05-04	25-12-55	12.910	
P16	9438.853	23518.130	5.790	-12.249	-1.249	-7.231710	135-30-46	295-17-59	13.549	
P17	9437.864	23515.288	-0.989	-2.842	-16.340	16.160260	134-15-53	250-48-45	3.009	
P18	9431.842	23512.470	-6.022	-2.818	-22.000	132.484000	188-26-28	205-04-38	6.649	
P57	9429.529	23510.938	-2.313	-1.532	-26.350	60.947550	86-46-49	213-31-06	2.774	
P43	9421.383	23524.879	-8.146	13.941	-13.941	113.563386	84-55-00	120-17-55	16.146	
合 計					倍面積	380.163486	720-00-00		55.037	
					面積	190.0817430	坪数	57.4997		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.9							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P45	9416.788	23526.285								
P36	9422.680	23545.510	5.892	19.225	19.225	113.273700	131-38-50	72-57-39	20.108	
P37	9425.335	23546.726	2.655	1.216	39.666	105.313230	90-41-39	24-36-29	2.920	
P44	9433.063	23530.379	7.728	-16.347	24.535	189.606480	89-54-47	295-18-08	18.082	
P43	9421.383	23524.879	-11.680	-5.500	2.688	-31.395840	137-46-17	205-12-55	12.910	
P45	9416.788	23526.285	-4.595	1.406	-1.406	6.460570	89-58-27	162-59-12	4.805	
合計					倍面積	383.258140	540-00-00		58.825	
					面積	191.6290700	坪数	57.9677		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.10								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P46	9407.894	23549.940								
A67.4	9412.469	23565.205	4.575	15.265	15.265	69.837375	110-59-56	73-18-59	15.936	
A67.5	9416.458	23565.506	3.989	0.301	30.831	122.984859	110-59-03	4-18-55	4.000	
P37	9425.335	23546.726	8.877	-18.780	12.352	109.648704	89-18-31	295-17-58	20.772	
P36	9422.680	23545.510	-2.655	-1.216	-7.644	20.294820	138-42-48	204-36-29	2.920	
P46	9407.894	23549.940	-14.786	4.430	-4.430	65.501980	89-59-42	163-19-17	15.435	
合計						388.267738		540-00-00	59.063	
						194.1338690	坪数	58.7254		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.11							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
P48	9404.350	23538.117							
P46	9407.894	23549.940	3.544	11.823	11.823	41.900712	90-00-28	73-18-49	12.343
P36	9422.680	23545.510	14.786	-4.430	19.216	284.127776	89-38-29	343-19-17	15.435
P47	9419.064	23533.710	-3.616	-11.800	2.986	-10.797376	90-21-49	252-57-46	12.342
P48	9404.350	23538.117	-14.714	4.407	-4.407	64.844598	89-59-14	163-19-35	15.360
合 計					倍面積	380.075710	360-00-00		55.480
					面積	190.0378550	坪数	57.4864	



# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.12							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P50	9400.784	23526.220								
P48	9404.350	23538.117	3.566	11.897	11.897	42.424702	90-00-43	73-18-52	12.420	
P47	9419.064	23533.710	14.714	-4.407	19.387	285.260318	89-37-55	343-19-35	15.360	
P49	9415.424	23521.835	-3.640	-11.875	3.105	-11.302200	90-22-03	252-57-30	12.420	
P50	9400.784	23526.220	-14.640	4.385	-4.385	64.196400	89-59-19	163-19-33	15.283	
合計					倍面積	380.579220	360-00-00			55.483
					面積	190.2896100	坪数	57.5626		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.13								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
A67.3	9397.096	23513.915									
P50	9400.784	23526.220	3.688	12.305	12.305	45.380840	90-00-36	73-18-57	12.846		
P49	9415.424	23521.835	14.640	-4.385	20.225	296.094000	89-38-08	343-19-33	15.283		
P35	9411.876	23510.258	-3.548	-11.577	4.263	-15.125124	93-08-28	252-57-41	12.108		
A67.3	9397.096	23513.915	-14.780	3.657	-3.657	54.050460	87-12-48	166-06-09	15.226		
合計					倍面積	380.400176	360-00-00			55.463	
					面積	190.2000880	坪数	57.5355			

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.14								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P52	9396.028	23500.077								
A67.3	9397.096	23513.915	1.068	13.838	13.838	14.778984	80-30-57	85-35-12	13.879	
P35	9411.876	23510.258	14.780	-3.657	24.019	355.000820	99-52-44	346-06-09	15.226	
P51	9411.079	23498.913	-0.797	-11.345	9.017	-7.186549	89-35-47	265-58-53	11.373	
P52	9396.028	23500.077	-15.051	1.164	-1.164	17.519364	90-00-32	175-34-40	15.096	
合 計					倍面積	380.112619	360-00-00		55.574	
					面積	190.0563095	坪数	57.4920		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.15							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P54	9395.063	23487.559								
P52	9396.028	23500.077	0.965	12.518	12.518	12.079870	89-59-09	85-35-31	12.555	
P51	9411.079	23498.913	15.051	-1.164	23.872	359.297472	90-24-25	355-34-40	15.096	
P53	9410.200	23486.391	-0.879	-12.522	10.186	-8.953494	89-36-11	265-59-05	12.553	
P54	9395.063	23487.559	-15.137	1.168	-1.168	17.680016	90-00-15	175-35-16	15.182	
合計					倍面積	380.103864	360-00-00		55.386	
					面積	190.0519320	坪数	57.4907		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.16							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P56	9394.103	23475.113								
P54	9395.063	23487.559	0.960	12.446	12.446	11.948160	89-59-54	85-35-22	12.483	
P53	9410.200	23486.391	15.137	-1.168	23.724	359.110188	90-23-36	355-35-16	15.182	
P55	9409.325	23473.937	-0.875	-12.454	10.102	-8.839250	89-36-04	265-58-52	12.485	
P56	9394.103	23475.113	-15.222	1.176	-1.176	17.901072	90-00-26	175-34-56	15.267	
合計					倍面積	380.120170	360-00-00		55.417	
					面積	190.0600850	坪数	57.4931		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.17							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
A67.1	9395.252	23462.428								
A67.2	9393.300	23464.706	-1.952	2.278	2.278	-4.446656	134-59-41	130-35-35	3.000	
P56	9394.103	23475.113	0.803	10.407	14.963	12.015289	89-59-40	85-35-16	10.438	
P55	9409.325	23473.937	15.222	-1.176	24.194	368.281068	90-24-14	355-34-56	15.267	
A67.8	9408.446	23461.410	-0.879	-12.527	10.491	-9.221589	89-36-07	265-59-10	12.558	
A67.1	9395.252	23462.428	-13.194	1.018	-1.018	13.431492	135-00-18	175-35-17	13.233	
合計					倍面積	380.059604	540-00-00	54.496		
					面積	190.0298020	坪数	57.4840		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		A67.開発道路							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
P30	9425.289	23470.689								
P29	9426.125	23473.576	0.836	2.887	2.887	2.413532	225-00-01	73-51-01	3.006	
P28	9423.955	23477.515	-2.170	3.939	9.713	-21.077210	175-12-33	118-51-02	4.497	
P27	9422.833	23480.028	-1.122	2.513	16.165	-18.137130	170-04-58	114-03-35	2.752	
P26	9422.099	23482.941	-0.734	2.913	21.591	-15.847794	171-09-32	104-08-33	3.004	
P25	9421.826	23485.883	-0.273	2.942	27.446	-7.492758	170-56-54	95-18-05	2.955	
P24	9422.632	23498.179	0.806	12.296	42.684	34.403304	174-40-14	86-14-59	12.322	
P23	9423.067	23500.901	0.435	2.722	57.702	25.100370	171-13-26	80-55-13	2.757	
P22	9423.988	23503.760	0.921	2.859	63.283	58.283643	170-03-14	72-08-39	3.004	
P21	9425.389	23506.417	1.401	2.657	68.799	96.387399	170-26-51	62-11-53	3.004	
P20	9427.211	23508.804	1.822	2.387	73.843	134.541946	170-26-20	52-38-44	3.003	
P19	9429.405	23510.856	2.194	2.052	78.282	171.750708	170-25-54	43-05-04	3.004	
P18	9431.842	23512.470	2.437	1.614	81.948	199.707276	171-33-40	33-30-58	2.923	
P17	9437.864	23515.288	6.022	2.818	86.380	520.180360	225-44-07	25-04-38	6.649	
P16	9438.853	23518.130	0.989	2.842	92.040	91.027560	44-29-11	70-48-45	3.009	
P15	9443.221	23508.889	4.368	-9.241	85.641	374.079888	44-51-18	295-17-56	10.221	
P14	9440.395	23509.909	-2.826	1.020	77.420	-218.788920	225-25-08	160-09-14	3.004	
P13	9434.805	23507.234	-5.590	-2.675	75.765	-423.526350	187-56-33	205-34-22	6.197	
P12	9433.138	23506.130	-1.667	-1.104	71.986	-120.000662	189-33-36	213-30-55	1.999	
P11	9431.677	23504.764	-1.461	-1.366	69.516	-101.562876	189-35-06	223-04-31	2.000	
P10	9430.464	23503.174	-1.213	-1.590	66.560	-80.737280	189-31-55	232-39-37	2.000	
P9	9429.531	23501.405	-0.933	-1.769	63.201	-58.966533	189-33-47	242-11-32	2.000	
P8	9428.905	23499.506	-0.626	-1.899	59.533	-37.267658	189-33-34	251-45-19	2.000	
P7	9428.603	23497.529	-0.302	-1.977	55.657	-16.808414	184-56-28	261-18-53	2.000	
P6	9427.845	23485.946	-0.758	-11.583	42.097	-31.909526	188-40-36	266-15-21	11.608	
P5	9428.017	23483.953	0.172	-1.993	28.521	4.905612	189-34-35	274-55-57	2.000	
P4	9428.518	23482.017	0.501	-1.936	24.592	12.320592	189-32-38	284-30-32	2.000	
P3	9429.333	23480.191	0.815	-1.826	20.830	16.976450	184-23-00	294-03-10	2.000	
P2	9431.355	23476.457	2.022	-3.734	15.270	30.875940	225-22-29	298-26-10	4.246	
合計					倍面積					
					面積		坪数			

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	A67.開発道路								地区		
									測点	X	Y
P1		9434.238	23475.620	2.883	-0.837	10.699	30.845217	45-02-40	343-48-39	3.002	
P30		9425.289	23470.689	-8.949	-4.931	4.931	-44.127519	44-59-42	208-51-19	10.218	
合計							倍面積	607.549167	5040-00-00		122.384
							面積	303.7745835	坪数	91.8918	



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: A68.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A68.1	134-36	3.00	130-11	-1.936	0	2.292	0	2.292	-4.437312
A68.2	134-36	5.17	84-47	0.470	0	5.149	1	9.734	4.574980
A68.3	179-12	8.20	83-59	0.860	0	8.155	1	23.040	19.814400
A68.4	179-11	8.20	83-10	0.976	0	8.142	1	39.339	38.394864
A68.5	179-12	8.20	82-22	1.089	0	8.127	1	55.610	60.559290
A68.6	179-12	8.20	81-34	1.203	0	8.111	1	71.850	86.435550
A68.7	179-12	8.20	80-46	1.316	0	8.094	1	88.057	115.883012
A68.8	179-12	2.96	79-58	0.516	0	2.915	0	99.067	51.118572
A68.25	90-00	27.67	349-58	27.247	0	-4.821	3	97.164	2647.427508
A68.26	95-37	44.60	265-35	-3.435	-1	-44.468	5	47.883	-164.525988
A68.23	135-00	5.50	220-35	-4.177	0	-3.578	1	-0.157	0.655789
A68.24	135-00	24.20	175-35	-24.128	0	1.864	3	-1.867	45.046976
合 計				0.001		-0.018		倍面積 面積	2900.947641 1450.47 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A68.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A68.25	90-00	5.24	79-58	0.913	0	5.160	0	5.160	4.711080
A68.9	179-11	8.20	79-09	1.544	0	8.053	1	18.374	28.369456
A68.10	179-13	8.20	78-22	1.654	0	8.032	1	34.461	56.998494
A68.11	179-07	9.73	77-29	2.109	0	9.499	1	51.994	109.655346
A68.12	179-06	10.11	76-35	2.346	1	9.834	1	71.329	167.409163
A68.13	179-08	8.05	75-43	1.986	0	7.801	0	88.965	176.684490
A68.27	89-10	30.50	344-53	29.445	2	-7.954	3	88.815	2615.335305
A68.28	88-26	43.47	253-19	-12.479	2	-41.640	4	39.228	-489.447756
A68.20	192-17	3.63	265-36	-0.278	0	-3.619	0	-6.027	1.675506
A68.26	84-22	27.67	169-58	-27.247	2	4.821	2	-4.823	131.402635
合計				-0.007		-0.013		倍面積	2802.793719
								面積	1401.39 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A68.3

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A68.27	90-50	2.50	75-43	0.617	0	2.423	0	2.423	1.494991
A68.14	179-14	0.28	74-57	0.073	0	0.270	0	5.116	0.373468
A68.29	89-56	30.62	344-53	29.560	-2	-7.985	5	-2.594	-76.673452
A68.30	88-25	2.79	253-18	-0.802	0	-2.672	0	-13.246	10.623292
A68.28	91-35	30.50	164-53	-29.445	-1	7.954	5	-7.959	234.360714
合計				0.003		-0.010		倍面積	170.179013
								面積	85.08 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A68.4

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A68.29	90-00	10.74	74-53	2.801	0	10.368	1	10.369	29.043569
A68.15	179-12	10.20	74-05	2.797	0	9.809	1	30.548	85.442756
A68.16	134-38	3.00	28-43	2.631	0	1.441	0	41.799	109.973169
A68.17	134-36	26.81	343-19	25.681	1	-7.697	2	35.545	912.866690
A68.18	135-00	3.00	298-19	1.423	0	-2.641	0	25.209	35.872407
A68.19	135-00	20.12	253-19	-5.776	1	-19.273	2	3.297	-19.040175
A68.30	91-34	30.62	164-53	-29.560	1	7.985	2	-7.987	236.087733
			合計	-0.003		-0.008		倍面積	1390.246149
								面積	695.12 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A69.1 点 )	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A69.23	90-01-00	17.830	25-18-00	16.120	-3	7.620	-1	7.619	122.795423
A69.22	89-56-00	1.320	295-14-00	0.563	0	-1.194	0	14.044	7.906772
A69.16	135-03-00	3.000	250-17-00	-1.012	0	-2.824	0	10.026	-10.146312
A69.17	135-01-00	13.580	205-18-00	-12.277	-2	-5.804	-1	1.397	-17.153763
A69.18	135-01-00	3.000	160-19-00	-2.825	0	1.010	0	-3.398	9.599350
A69.19	134-58-00	1.320	115-17-00	-0.564	0	1.194	0	-1.194	0.673416
								倍面積	113.674886
								面積	56.8374430

## \*\* 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
(A69.2 )									
A69.24	90-00-00	36.060	73-19-00	10.352	-1	34.542	-4	34.538	357.502838
A69.21	46-15-00	18.180	299-34-00	8.971	0	-15.813	-2	53.261	477.804431
B-353-1	176-48-00	21.090	296-22-00	9.366	0	-18.896	-3	18.547	173.711202
B-352-1	166-59-00	2.500	283-21-00	0.577	0	-2.432	0	-2.784	-1.606368
B-351-1	190-11-00	15.450	293-32-00	6.169	0	-14.165	-2	-19.383	-119.573727
A69.15	181-43-00	30.070	295-15-00	12.827	-1	-27.197	-4	-60.751	-779.192326
A69.22	90-03-00	17.830	205-18-00	-16.120	0	-7.620	-2	-95.574	1540.652880
A69.23	90-00-00	54.090	115-18-00	-23.116	-1	48.902	-7	-54.301	1255.276217
A69.20	228-01-00	9.420	163-19-00	-9.023	0	2.704	-1	-2.703	24.389169
								倍面積	2928.964316
								面積	1464.4821580

\*\* 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
(A69.3 )									
A69.1	135-01-00	3.000	118-20-00	-1.424	0	2.641	1	2.642	-3.762208
A69.2	134-57-00	0.770	73-17-00	0.221	0	0.737	0	6.021	1.330641
A69.3	179-22-00	13.550	72-39-00	4.041	1	12.933	3	19.694	79.603148
A69.4	179-22-00	14.580	72-01-00	4.501	1	13.868	3	46.501	209.347502
A69.5	179-35-00	7.600	71-36-00	2.399	1	7.211	2	67.585	162.204000
A69.6	179-37-00	15.210	71-13-00	4.897	1	14.400	3	89.201	436.906498
A69.7	179-29-00	0.910	70-42-00	0.301	0	0.859	0	104.463	31.443363
A69.8	109-55-00	4.000	0-37-00	4.000	0	0.043	1	105.366	421.464000
A69.9	109-57-00	3.500	290-34-00	1.230	0	-3.277	1	102.134	125.624820
B-355-1	186-45-00	20.610	297-19-00	9.458	2	-18.312	4	80.550	762.003000
A69.26	136-00-00	38.330	253-19-00	-11.004	3	-36.717	8	25.533	-280.888533
A69.25	90-00-00	19.450	163-19-00	-18.631	2	5.584	4	-5.588	104.098852
								倍面積	2049.375083
								面積	1024.6875415

\*\* 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
(A69.4 ) A69.25	90-00-00	38.330	73-19-00	11.004	-1	36.717	-1	36.716	403.986148
A69.26	44-00-00	2.990	297-19-00	1.372	0	-2.657	0	70.775	97.103300
B-354-1	182-23-00	0.170	299-42-00	0.084	0	-0.148	0	67.970	5.709480
A69.21	133-37-00	36.060	253-19-00	-10.352	0	-34.542	-1	33.279	-344.504208
A69.24	90-00-00	2.200	163-19-00	-2.107	0	0.632	0	-0.632	1.331624
								倍面積	163.626344
								面積	81.8131720



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.1 点 )	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A70.35	44-27-00	23.500	64-43-00	10.037	1	21.249	-1	21.248	213.287424
A70.63	90-00-00	14.200	334-43-00	12.840	1	-6.065	0	36.431	467.810471
A70.61	89-59-00	9.140	244-42-00	-3.906	1	-8.263	0	22.103	-86.312215
A70.27	155-11-00	3.000	219-53-00	-2.302	0	-1.924	0	11.916	-27.430632
A70.28	155-12-00	12.050	195-05-00	-11.635	1	-3.136	0	6.856	-79.762704
A70.29	185-11-00	5.370	200-16-00	-5.038	0	-1.860	0	1.860	-9.370680
								倍面積	478.221664
								面積	239.1108320

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A70.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A70.34	90-09	3.80	64-17	1.649	0	3.424	0	3.424	5.646176
A70.13	89-47	31.04	334-04	27.914	-1	-13.575	-2	-6.729	-187.826577
A70.32	90-04	3.76	244-08	-1.640	0	-3.383	0	-23.689	38.849960
A70.33	90-00	31.03	154-08	-27.921	-1	13.538	-2	-13.536	377.952192
合 計				0.002		0.004		倍面積 面積	234.621751 117.31 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A70.3

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A70.13	89-41	15.21	63-45	6.727	1	13.641	0	13.641	91.776648
A70.14	179-27	0.75	63-12	0.338	0	0.669	0	27.951	9.447438
A70.31	89-44	30.98	332-56	27.587	2	-14.097	0	14.523	400.675047
A70.30	89-59	2.51	242-55	-1.143	0	-2.235	0	-1.809	2.067687
A70.25	181-13	12.84	244-08	-5.602	1	-11.554	0	-15.598	87.364398
A70.32	89-56	31.04	154-04	-27.914	3	13.575	1	-13.576	378.919736
合計				-0.007		-0.001		倍面積	970.250954
								面積	485.12 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: A70.4

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A70.31	90-17	14.46	63-13	6.516	0	12.909	1	12.910	84.121560
A70.15	179-28	15.21	62-41	6.980	0	13.514	1	39.335	274.558300
A70.16	179-27	15.21	62-08	7.109	0	13.446	1	66.297	471.305373
A70.17	179-29	15.21	61-37	7.230	0	13.382	1	93.127	673.308210
A70.18	179-26	1.70	61-03	0.823	0	1.488	0	107.998	88.882354
A70.19	134-46	3.00	15-49	2.886	0	0.818	0	110.304	318.337344
A70.20	134-44	19.99	330-33	17.407	0	-9.828	1	101.295	1763.242065
A70.21	151-14	22.65	301-47	11.930	0	-19.254	1	72.215	861.524950
A70.22	137-52	3.00	259-39	-0.539	0	-2.951	0	50.011	-26.955929
A70.23	137-51	28.04	217-30	-22.246	-1	-17.070	1	29.991	-667.209777
A70.24	205-26	23.09	242-56	-10.507	0	-20.561	1	-7.638	80.252466
A70.30	90-00	30.98	152-56	-27.587	-1	14.097	2	-14.099	388.963212
合計				0.002		-0.010		倍面積 面積	4310.330128 2155.16 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.5 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A70.2	114-40-00	1.460	69-37-00	0.509	0	1.369	0	1.369	0.696821
A70.3	179-28-00	15.210	69-05-00	5.430	1	14.208	-2	16.944	92.022864
A70.4	179-28-00	2.200	68-33-00	0.805	0	2.048	0	33.198	26.724390
A70.36	86-10-00	12.710	334-43-00	11.492	1	-5.428	-1	29.817	342.686781
A70.62	90-00-00	12.500	244-43-00	-5.339	1	-11.303	-1	13.084	-69.842392
A70.35	135-33-00	10.740	200-16-00	-10.075	1	-3.720	-1	-1.941	19.553634
A70.1	114-41-00	4.000	134-57-00	-2.826	0	2.831	0	-2.831	8.000406
								倍面積	419.842504
								面積	209.9212520

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A70.6									
点									
A70.36	93-50-00	13.010	68-33-00	4.758	0	12.109	2	12.111	57.624138
A70.5	179-29-00	1.510	68-02-00	0.565	0	1.400	0	25.622	14.476430
A70.37	86-41-00	27.870	334-43-00	25.200	1	-11.903	4	15.123	381.114723
A70.60	90-00-00	3.500	244-43-00	-1.495	0	-3.165	0	0.059	-0.088205
A70.61	90-00-00	14.200	154-43-00	-12.840	1	6.065	2	2.961	-38.016279
A70.63	270-00-00	11.000	244-43-00	-4.698	0	-9.946	2	-0.916	4.303368
A70.62	90-00-00	12.710	154-43-00	-11.492	0	5.428	2	-5.430	62.401560
								倍面積	481.815735
								面積	240.9078675

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(A70 )

A70.7	(長方形) 底辺	16.550	*	高さ	11.000	=	面積	182.0500000
A70.10	(長方形) 底辺	16.550	*	高さ	11.000	=	面積	182.0500000
A70.11	(長方形) 底辺	16.550	*	高さ	11.000	=	面積	182.0500000
A70.14	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	11.000	=	面積	187.0000000
A70.15	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	11.000	=	面積	187.0000000
A70.18	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	11.000	=	面積	187.0000000
A70.19	(台形) 上辺	11.000						
	下辺	11.170						
	和	22.170	*	高さ	17.000	=	倍面積	376.890000
							面積	188.4450000
A70.22	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	11.000	=	面積	187.0000000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.8 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A70.37	93-17-00	13.690	68-00-00	5.128	0	12.693	1	12.694	65.094832
A70.6	179-29-00	0.830	67-29-00	0.318	0	0.767	0	26.155	8.317290
A70.38	87-14-00	28.700	334-43-00	25.951	1	-12.258	1	14.665	380.586080
A70.58	89-59-00	3.500	244-42-00	-1.496	0	-3.164	0	-0.756	1.130976
A70.59	90-01-00	16.550	154-43-00	-14.965	0	7.068	1	3.149	-47.124785
A70.65	269-59-00	11.000	244-42-00	-4.701	0	-9.945	0	0.273	-1.283373
A70.64	90-01-00	11.320	154-43-00	-10.236	0	4.835	1	-4.836	49.501296
								倍面積	456.222316
								面積	228.1111580



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.9 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A70.38	92-45-00	14.380	67-28-00	5.511	0	13.282	1	13.283	73.202613
A70.7	179-27-00	0.130	66-55-00	0.051	0	0.120	0	26.686	1.360986
A70.39	87-48-00	12.850	334-43-00	11.619	0	-5.488	1	21.319	247.705461
A70.67	90-00-00	11.000	244-43-00	-4.698	0	-9.946	1	5.887	-27.657126
A70.66	270-00-00	16.550	334-43-00	14.965	-1	-7.068	1	-11.125	-166.474500
A70.57	90-00-00	3.500	244-43-00	-1.495	0	-3.165	0	-21.357	31.928715
A70.58	90-00-00	28.700	154-43-00	-25.951	-1	12.258	3	-12.261	318.197472
								倍面積	478.263621
								面積	239.1318105

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.12 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A70.39	92-14-00	14.510	66-57-00	5.681	0	13.352	0	13.352	75.852712
A70.40	87-46-00	29.970	334-43-00	27.099	-2	-12.800	2	13.906	376.810882
A70.54	90-00-00	3.500	244-43-00	-1.495	0	-3.165	0	-2.057	3.075215
A70.55	90-00-00	16.550	154-43-00	-14.965	-1	7.068	1	1.847	-27.642202
A70.68	270-00-00	11.000	244-43-00	-4.698	0	-9.946	0	-1.030	4.838940
A70.67	90-00-00	12.850	154-43-00	-11.619	0	5.488	0	-5.488	63.765072
								倍面積	496.700619
								面積	248.3503095

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A70.13 ) A70.40	92-19-00	0.560	67-02-00	0.219	0	0.516	0	0.516	0.113004
A70.8	179-22-00	13.940	66-24-00	5.581	1	12.774	1	13.807	77.070674
A70.41	88-19-00	13.400	334-43-00	12.116	1	-5.723	1	20.860	252.760620
A70.70	90-00-00	11.000	244-43-00	-4.698	0	-9.946	0	5.192	-24.392016
A0.69	270-00-00	17.000	334-43-00	15.372	1	-7.261	1	-12.014	-184.691222
A70.53	89-59-00	3.500	244-42-00	-1.496	0	-3.164	0	-22.438	33.567248
A70.54	90-01-00	29.970	154-43-00	-27.099	2	12.800	1	-12.801	346.868697
								倍面積	501.297005
								面積	250.6485025

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.16 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A70.41	91-43-00	1.270	66-26-00	0.508	0	1.164	0	1.164	0.591312
A70.9	179-27-00	13.220	65-53-00	5.402	0	12.066	2	14.396	77.767192
A70.42	88-50-00	30.710	334-43-00	27.768	2	-13.116	4	13.352	370.785040
A70.50	90-00-00	3.500	244-43-00	-1.495	0	-3.165	1	-2.924	4.371380
A70.51	90-00-00	17.000	154-43-00	-15.372	1	7.261	2	1.175	-18.060925
A70.71	270-00-00	11.000	244-43-00	-4.698	0	-9.946	2	-1.506	7.075188
A70.70	90-00-00	13.400	154-43-00	-12.116	0	5.723	2	-5.725	69.364100
								倍面積	511.893287
								面積	255.9466435

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.17 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A70.50	90-00-00	30.710	154-43-00	-27.768	5	13.116	4	13.120	-364.250560
A70.42	91-09-00	1.980	65-52-00	0.810	0	1.807	0	28.047	22.718070
A70.10	179-29-00	12.510	65-21-00	5.218	2	11.370	1	41.225	215.194500
A70.43	89-21-00	13.880	334-42-00	12.549	2	-5.932	2	46.666	585.704966
A70.73	90-00-00	11.000	244-42-00	-4.701	2	-9.945	1	30.792	-144.691608
A70.72	270-01-00	17.000	334-43-00	15.372	3	-7.261	2	13.589	208.930875
A70.49	90-00-00	3.500	244-43-00	-1.495	1	-3.165	0	3.165	-4.728510
								倍面積	518.877733
								面積	259.4388665

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.20 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
A70.43	90-39-00	2.690	65-21-00	1.122	0	2.445	0	2.445	2.743290
A70.11	179-28-00	12.120	64-49-00	5.157	-1	10.968	0	15.858	81.763848
A70.44	89-19-00	30.960	334-08-00	27.858	-1	-13.507	0	13.319	371.027383
A70.46	90-00-00	2.330	244-08-00	-1.017	0	-2.097	0	-2.285	2.323845
A70.26	180-36-00	1.170	244-44-00	-0.499	0	-1.058	0	-5.440	2.714560
A70.47	89-24-00	17.000	154-08-00	-15.297	-1	7.417	0	0.919	-14.058862
A70.74	270-35-00	11.170	244-43-00	-4.771	0	-10.100	0	-1.764	8.416044
A70.73	89-59-00	13.880	154-42-00	-12.549	-1	5.932	0	-5.932	74.446600
								倍面積	529.376708
								面積	264.6883540

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A70.21 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A70.44	90-41-00	3.090	64-49-00	1.315	0	2.796	0	2.796	3.676740
A70.12	179-27-00	11.410	64-16-00	4.954	0	10.278	0	15.870	78.619980
A70.34	89-52-00	14.020	334-08-00	12.615	0	-6.117	0	20.031	252.691065
A70.76	90-00-00	11.000	244-08-00	-4.799	0	-9.898	0	4.016	-19.272784
A70.75	270-00-00	17.000	334-08-00	15.297	1	-7.417	0	-13.299	-203.448102
A70.45	90-00-00	3.500	244-08-00	-1.527	0	-3.149	0	-23.865	36.441855
A70.46	90-00-00	30.960	154-08-00	-27.858	2	13.507	0	-13.507	376.250992
								倍面積	524.959746
								面積	262.4798730

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.1 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A71.42	90-00-00	15.010	18-25-00	14.241	1	4.742	1	4.743	67.549806
A71.39	90-00-00	12.140	288-25-00	3.835	0	-11.518	0	-2.032	-7.792720
A71.17	135-01-00	3.000	243-26-00	-1.342	0	-2.683	0	-16.233	21.784686
A71.18	134-59-00	12.890	198-25-00	-12.230	0	-4.072	0	-22.988	281.143240
A71.40	90-00-00	14.260	108-25-00	-4.505	0	13.530	0	-13.530	60.952650
								倍面積	423.637662
								面積	211.8188310



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: A71.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A71.27	90-00	18.26	23-17	16.773	1	7.218	-2	7.216	121.041184
A71.25	67-32	11.52	270-49	0.164	1	-11.519	-1	2.912	0.480480
A71.12	186-49	7.14	277-38	0.948	0	-7.077	0	-15.685	-14.869380
A71.13	140-02	3.00	237-40	-1.605	0	-2.535	0	-25.297	40.601685
A71.14	140-03	9.50	197-43	-9.049	0	-2.891	-1	-30.724	278.021476
A71.23	95-34	18.30	113-17	-7.234	1	16.810	-2	-16.808	121.572264
			合計	-0.003		0.006		倍面積	546.847709
								面積	273.42 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A71.3

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
A71.24	99-40	4.03	62-56	1.834	0	3.589	0	3.589	6.582226
A71.5	154-34	24.01	37-30	19.048	2	14.616	-3	21.791	415.118550
A71.21	132-09	5.50	349-39	5.411	0	-0.988	-1	35.415	191.630565
A71.22	132-08	7.09	301-47	3.734	0	-6.027	-1	28.398	106.038132
A71.8	144-47	7.35	266-34	-0.440	0	-7.337	-1	15.032	-6.614080
A71.9	206-43	13.21	293-17	5.222	1	-12.134	-2	-4.442	-23.200566
A71.10	169-10	5.49	282-27	1.184	0	-5.361	-1	-21.940	-25.976960
A71.11	168-23	1.66	270-50	0.024	0	-1.660	0	-28.962	-0.695088
A71.25	112-27	18.26	203-17	-16.773	2	-7.218	-2	-37.842	634.648182
A71.27	90-00	13.10	113-17	-5.178	1	12.033	-2	-33.031	171.001487
A71.26	209-59	17.56	143-16	-14.073	1	10.502	-2	-10.500	147.756000
			合計	-0.007		0.015		倍面積	1616.288448
								面積	808.14 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.4 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A71.46	90-00-00	17.640	64-43-00	7.534	-3	15.950	0	15.950	120.119450
A71.48	90-00-00	18.000	334-43-00	16.276	-3	-7.688	1	24.213	394.018149
A71.38	90-00-00	5.820	244-43-00	-2.486	-1	-5.262	0	11.264	-28.013568
A71.16	223-42-00	2.000	288-25-00	0.632	0	-1.898	0	4.104	2.593728
A71.39	90-00-00	15.010	198-25-00	-14.241	-3	-4.742	0	-2.536	36.122784
A71.42	136-18-00	8.520	154-43-00	-7.704	-1	3.639	0	-3.639	28.038495
								倍面積	552.879038
								面積	276.4395190

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(A71 )

A71.5	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	11.000	=	面積	198.0000000
A71.6	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	11.000	=	面積	198.0000000
A71.7	(台形) 上辺	11.330						
	下辺	12.670						
	和	24.000	*	高さ	18.000	=	倍面積	432.000000
							面積	216.0000000
A71.12	(台形) 上辺	16.880						
	下辺	16.750						
	和	33.630	*	高さ	13.000	=	倍面積	437.190000
							面積	218.5950000
A71.14	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	13.000	=	面積	221.0000000
A71.15	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	13.000	=	面積	221.0000000
A71.16	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	12.890	=	面積	219.1300000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.8 ) 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A71.43	57-47-00	18.400	28-14-00	16.211	-2	8.704	-1	8.703	141.066927
A71.44	85-03-00	14.600	293-17-00	5.771	-1	-13.411	-1	3.994	23.045380
A71.23	84-25-00	9.180	197-42-00	-8.745	-1	-2.791	0	-12.209	106.779914
A71.15	132-45-00	15.210	150-27-00	-13.232	-1	7.501	-1	-7.500	99.247500
								倍面積	370.139721
								面積	185.0698605

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A71.9 )									
A71.53	94-16-00	22.360	64-43-00	9.550	1	20.218	2	20.220	193.121220
A71.55	258-33-00	16.470	143-16-00	-13.200	0	9.851	1	50.292	-663.854400
A71.35	99-40-00	3.550	62-56-00	1.615	0	3.161	0	63.305	102.237575
A71.24	80-20-00	17.560	323-16-00	14.073	1	-10.502	1	55.965	787.651410
A71.26	150-01-00	16.800	293-17-00	6.641	0	-15.432	1	30.033	199.449153
A71.44	94-57-00	18.400	208-14-00	-16.211	1	-8.704	2	5.900	-95.639000
A71.43	122-13-00	2.840	150-27-00	-2.471	0	1.401	0	-1.401	3.461871
								倍面積	526.427829
								面積	263.2139145

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.10 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A71.34	90-00-00	13.170	62-56-00	5.993	0	11.728	0	11.728	70.285904
A71.35	80-20-00	16.470	323-16-00	13.200	0	-9.851	0	13.605	179.586000
A71.55	101-27-00	10.410	244-43-00	-4.446	0	-9.413	0	-5.659	25.159914
A71.54	88-13-00	16.560	152-56-00	-14.746	-1	7.535	1	-7.536	111.133392
								倍面積	386.165210
								面積	193.0826050

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.11 )

点	夹角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A71.33	90-00-00	8.870	64-08-00	3.870	0	7.981	-1	7.980	30.882600
A71.4	178-47-00	3.430	62-55-00	1.562	0	3.054	0	19.014	29.699868
A71.34	90-01-00	16.560	332-56-00	14.746	0	-7.535	-1	14.532	214.288872
A71.54	91-46-00	11.950	244-42-00	-5.107	0	-10.804	-1	-3.809	19.452563
A71.56	89-26-00	16.750	154-08-00	-15.072	1	7.308	-1	-7.307	110.123797
								倍面積	404.447700
								面積	202.2238500



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A71.13)									
A71.31	89-59-00	1.530	64-42-00	0.654	0	1.383	0	1.383	0.904482
A71.3	179-26-00	11.480	64-08-00	5.008	1	10.330	0	13.096	65.597864
A71.33	90-00-00	16.880	334-08-00	15.189	1	-7.364	0	16.062	243.981780
A71.51	90-35-00	12.840	244-43-00	-5.484	1	-11.610	0	-2.912	15.966496
A71.49	90-00-00	17.000	154-43-00	-15.372	2	7.261	0	-7.261	111.601570
								倍面積	438.052192
								面積	219.0260960

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.17 ) 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A71.2	135-00-00	10.040	64-43-00	4.288	-1	9.078	0	9.078	38.917386
A71.28	90-00-00	17.000	334-43-00	15.372	-2	-7.261	-1	10.894	167.440780
A71.45	133-42-00	11.180	288-25-00	3.532	-1	-10.607	-1	-6.976	-24.632256
A71.41	90-00-00	4.280	198-25-00	-4.061	0	-1.352	0	-18.936	76.899096
A71.19	158-09-00	3.000	176-34-00	-2.995	0	0.180	0	-20.108	60.223460
A71.20	158-09-00	16.720	154-43-00	-15.118	-2	7.141	-1	-12.788	193.354560
A71.1	135-00-00	3.000	109-43-00	-1.012	0	2.824	0	-2.824	2.857888
								倍面積	515.060914
								面積	257.5304570

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A71.18 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A71.45	136-18-00	12.410	64-43-00	5.300	2	11.221	0	11.221	59.493742
A71.46	90-00-00	8.520	334-43-00	7.704	1	-3.639	0	18.803	144.877115
A71.42	133-42-00	14.260	288-25-00	4.505	2	-13.530	-1	1.633	7.359931
A71.40	90-00-00	14.740	198-25-00	-13.985	2	-4.657	-1	-16.556	231.502548
A71.41	90-00-00	11.180	108-25-00	-3.532	1	10.607	0	-10.607	37.453317
								倍面積	480.686653
								面積	240.3433265

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A72.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A72.12	135-00-00	5.500	153-25-00	-4.919	0	2.461	0	2.461	-12.105659
A72.13	135-00-00	6.490	108-25-00	-2.050	0	6.158	0	11.080	-22.714000
A72.17	90-00-00	18.200	18-25-00	17.268	-1	5.750	0	22.988	396.933796
A72.18	90-00-00	10.380	288-25-00	3.279	0	-9.848	0	18.890	61.940310
A72.15	90-00-00	14.310	198-25-00	-13.577	0	-4.521	0	4.521	-61.381617
								倍面積	362.672830
								面積	181.3364150

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：A72.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
A72.15	90-00	18.18	108-25	-5.744	-1	17.249	1	17.250	-99.101250
A72.16	226-17	10.17	154-42	-9.195	0	4.346	0	38.846	-357.188970
A72.14	90-01	16.79	64-43	7.171	0	15.182	1	58.375	418.607125
A72.5	156-30	3.00	41-13	2.257	0	1.977	0	75.535	170.482495
A72.6	156-29	13.00	17-42	12.385	0	3.952	1	81.465	1008.944025
A72.7	129-59	3.00	327-41	2.535	0	-1.604	0	83.814	212.468490
A72.8	129-57	27.92	277-38	3.709	-1	-27.673	1	54.538	202.226904
A72.9	188-50	6.52	286-28	1.848	0	-6.253	0	20.613	38.092824
A72.10	136-00	3.00	242-28	-1.387	0	-2.660	0	11.700	-16.227900
A72.11	135-57	14.31	198-25	-13.577	0	-4.521	1	4.520	-61.368040
			合計	0.002		-0.005		倍面積	1516.935703
								面積	758.46 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A72.3 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A72.17	90-01-00	1.860	108-26-00	-0.588	0	1.765	0	1.765	-1.037820
A72.3	158-08-00	3.000	86-34-00	0.180	0	2.995	0	6.525	1.174500
A72.4	158-09-00	14.080	64-43-00	6.013	1	12.731	2	22.253	133.829542
A72.14	89-59-00	10.170	334-42-00	9.195	1	-4.346	1	30.641	281.774636
A72.16	133-43-00	7.800	288-25-00	2.464	1	-7.401	1	18.896	46.578640
A72.18	90-00-00	18.200	198-25-00	-17.268	1	-5.750	2	5.748	-99.250716
								倍面積	363.068782
								面積	181.5343910

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A73.1 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A73.33	90-00-00	19.220	64-43-00	8.209	2	17.379	1	17.380	142.707180
A73.17	83-32-00	6.030	328-15-00	5.128	0	-3.173	0	31.587	161.978136
B-365	139-31-00	15.050	287-46-00	4.592	2	-14.332	1	14.083	64.697302
B-364	96-41-00	2.910	204-27-00	-2.649	0	-1.204	0	-1.452	3.846348
B-363	163-26-00	8.600	187-53-00	-8.519	1	-1.180	1	-3.835	32.666530
B-362	177-31-00	1.220	185-24-00	-1.215	0	-0.115	0	-5.129	6.231735
A73.34	149-19-00	6.140	154-43-00	-5.552	1	2.622	0	-2.622	14.554722
								倍面積	426.681953
								面積	213.3409765

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A73.2 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A73.17	96-27-00	17.050	64-42-00	7.286	-6	15.415	-2	15.413	112.206640
A73.18	90-01-00	13.520	334-43-00	12.225	-4	-5.774	-1	25.051	306.148271
A73.31	132-01-00	6.940	286-44-00	1.998	-2	-6.646	0	12.630	25.209480
A73.30	90-00-00	2.240	196-44-00	-2.145	-1	-0.645	0	5.339	-11.457494
B-366	184-29-00	15.250	201-13-00	-14.216	-5	-5.519	-1	-0.826	11.746546
B-365	127-02-00	6.030	148-15-00	-5.128	-2	3.173	0	-3.173	16.277490
								倍面積	460.130933
								面積	230.0654665



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A73.3 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A73.18	90-00-00	12.000	64-43-00	5.125	0	10.850	1	10.851	55.611375
A73.15	134-59-00	5.500	19-42-00	5.178	0	1.854	0	23.556	121.972968
A73.16	135-01-00	9.630	334-43-00	8.708	0	-4.113	0	21.297	185.454276
A73.19	90-00-00	15.890	244-43-00	-6.787	1	-14.368	1	2.817	-19.116162
A73.31	90-00-00	13.520	154-43-00	-12.225	0	5.774	1	-5.775	70.599375
								倍面積	414.521832
								面積	207.2609160

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A73.4 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A73.31	137-59-00	15.890	64-43-00	6.787	0	14.368	-3	14.365	97.495255
A73.19	90-00-00	9.340	334-43-00	8.445	0	-3.989	-1	24.740	208.929300
A73.8	133-42-00	12.490	288-25-00	3.946	0	-11.850	-2	8.898	35.111508
A73.29	88-19-00	17.940	196-44-00	-17.180	0	-5.165	-3	-8.122	139.535960
A73.30	90-00-00	6.940	106-44-00	-1.998	0	6.646	-1	-6.645	13.276710
								倍面積	494.348733
								面積	247.1743665

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(A73 )

A73.5	(台形)	上辺	12.490						
		下辺	12.970						
		和	25.460	*	高さ	16.500	=	倍面積	420.090000
								面積	210.0450000
A73.6	(台形)	上辺	12.970						
		下辺	13.470						
		和	26.440	*	高さ	16.840	=	倍面積	445.249600
								面積	222.6248000
A73.9	(台形)	上辺	16.260						
		下辺	14.040						
		和	30.300	*	高さ	12.550	=	倍面積	380.265000
								面積	190.1325000
A73.8	(台形)	上辺	18.120						
		下辺	16.570						
		和	34.690	*	高さ	12.550	=	倍面積	435.359500
								面積	217.6797500

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A73.7 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
A73.21	90-00-00	17.000	18-25-00	16.129	-5	5.371	-2	5.369	86.569756
A73.22	97-03-00	12.360	295-28-00	5.315	-4	-11.159	-2	-0.423	-2.246553
B-369	89-34-00	10.340	205-02-00	-9.369	-3	-4.375	-1	-15.960	149.577120
B-368	175-19-00	4.020	200-21-00	-3.769	-1	-1.398	0	-21.734	81.937180
B-367	176-23-00	4.210	196-44-00	-4.032	-1	-1.212	0	-24.344	98.179352
A73.27	91-41-00	13.470	108-25-00	-4.256	-4	12.780	-2	-12.778	54.434280
								倍面積	468.451135
								面積	234.2255675

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A73.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
A73.32	90-00-00	14.260	25-28-00	12.874	1	6.132	-3	6.129	78.910875
A73.24	89-09-00	2.880	294-37-00	1.200	0	-2.618	-1	9.639	11.566800
A73.12	189-41-00	6.410	304-18-00	3.612	0	-5.295	-2	1.723	6.223476
A73.13	135-35-00	3.000	259-53-00	-0.527	0	-2.953	-1	-6.528	3.440256
A73.14	135-36-00	13.660	215-29-00	-11.123	0	-7.929	-3	-17.414	193.695922
A73.25	79-59-00	14.040	115-28-00	-6.037	0	12.676	-3	-12.673	76.506901
								倍面積	370.344230
								面積	185.1721150

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(A73.11)									
A73.23	82-57-00	13.310	18-25-00	12.628	2	4.205	1	4.206	53.121780
A73.9	134-02-00	3.000	332-27-00	2.660	0	-1.388	0	7.024	18.683840
A73.10	134-01-00	4.060	286-28-00	1.151	0	-3.893	0	1.743	2.006193
A73.11	188-09-00	8.530	294-37-00	3.553	1	-7.755	0	-9.905	-35.202370
A73.24	90-51-00	14.260	205-28-00	-12.874	2	-6.132	1	-23.791	306.237752
A73.33	90-00-00	16.570	115-28-00	-7.125	2	14.960	1	-14.961	106.567203
								倍面積	451.414398
								面積	225.7071990

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（三角形） ＊ ＊

(A73 )

A73.12 (三角形) 底辺 3.640 ＊ 高さ 6.140 / 2= 面積 11.1748000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A74.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B-376	56-42-00	13.480	90-35-00	-0.137	0	13.479	2	13.481	-1.846897
B-375	122-05-00	23.780	32-40-00	20.019	0	12.835	4	39.801	796.776219
A74.5	78-05-00	11.060	290-45-00	3.918	0	-10.343	2	42.299	165.727482
A74.4	103-07-00	1.630	213-52-00	-1.353	0	-0.908	0	31.050	-42.010650
B-377	180-01-00	27.040	213-53-00	-22.448	1	-15.075	4	15.071	-338.298737
								倍面積	580.347417
								面積	290.1737085



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(A74.2 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B-375	67-10-00	8.590	99-50-00	-1.467	0	8.464	0	8.464	-12.416688
B-374	179-52-00	2.580	99-42-00	-0.435	0	2.543	0	19.471	-8.469885
A74.1	115-47-00	19.410	35-29-00	15.805	-1	11.267	-1	33.280	525.957120
A74.2	127-38-00	3.000	343-07-00	2.871	0	-0.871	0	43.675	125.390925
A74.3	127-39-00	9.160	290-46-00	3.248	0	-8.565	0	34.239	111.208272
A74.5	101-54-00	23.780	212-40-00	-20.019	-2	-12.835	-2	12.837	-257.009577
								倍面積	484.660167
								面積	242.3300835

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E1.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E1.24	132-46-00	5.500	112-23-00	-2.094	0	5.086	0	5.086	-10.650084
E1.25	132-47-00	18.570	65-10-00	7.799	1	16.853	0	27.025	210.795000
E1.30	91-14-00	29.300	336-24-00	26.849	1	-11.730	-1	32.147	863.146950
E1.33	90-00-00	5.810	246-24-00	-2.326	0	-5.324	0	15.092	-35.103992
E1.20	180-33-00	13.050	246-57-00	-5.110	1	-12.008	0	-2.240	11.444160
E1.21	136-20-00	3.000	203-17-00	-2.756	0	-1.186	0	-15.434	42.536104
E1.22	136-20-00	23.860	159-37-00	-22.366	1	8.310	0	-8.310	185.853150
								倍面積	1268.021288
								面積	634.0106440

\*\* 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
E1.30	88-46-00	37.470	65-10-00	15.737	-5	34.005	-3	34.002	534.919464
E1.26	90-11-00	28.860	335-21-00	26.230	-3	-12.037	-2	55.965	1467.794055
E1.29	90-00-00	11.750	245-21-00	-4.901	-1	-10.679	-1	33.246	-162.971892
E1.18	180-32-00	15.490	245-53-00	-6.329	-2	-14.138	-1	8.427	-53.351337
E1.19	180-32-00	9.680	246-25-00	-3.873	-1	-8.872	0	-14.584	56.498416
E1.33	89-59-00	29.300	156-24-00	-26.849	-3	11.730	-2	-11.728	314.920256
								倍面積	2157.808962
								面積	1078.9044810

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E1.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E1.26	89-49-00	32.490	65-10-00	13.645	-1	29.486	1	29.487	402.320628
E1.27	89-07-00	29.150	334-17-00	26.263	-1	-12.649	0	46.325	1216.587150
E1.28	90-00-00	12.720	244-17-00	-5.519	0	-11.460	0	22.216	-122.610104
E1.16	180-31-00	15.490	244-48-00	-6.595	0	-14.016	0	-3.260	21.499700
E1.17	180-32-00	3.740	245-20-00	-1.561	0	-3.399	0	-20.675	32.273675
E1.29	90-01-00	28.860	155-21-00	-26.230	-1	12.037	0	-12.037	315.742547
								倍面積	1865.813596
								面積	932.9067980

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(E1.4 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E1.27	90-53-00	15.330	65-10-00	6.438	0	13.912	-1	13.911	89.559018
E1.38	88-35-00	29.500	333-45-00	26.458	1	-13.048	-1	14.773	390.878807
E1.39	90-00-00	12.290	243-45-00	-5.436	0	-11.023	0	-9.299	50.549364
E1.15	180-32-00	2.760	244-17-00	-1.198	0	-2.487	0	-22.809	27.325182
E1.28	90-00-00	29.150	154-17-00	-26.263	0	12.649	-1	-12.648	332.174424
								倍面積	890.486795
								面積	445.2433975

\*\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*\*

(E1 )

E1.5

(台形)	上辺	29.010				
	下辺	29.270				
	和	58.280	*	高さ	3.410	= 倍面積
						面積
						198.734800
						99.3674000

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E1

E1.6

(台形) 上辺	29.010				
下辺	28.950				
和	57.960	*	高さ	0.710	= 倍面積 41.151600
					面積 20.5758000

\*\* 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
(E1.7 ) E1.34	85-34-00	78.600	58-47-00	40.736	-1	67.220	-10	67.210	2737.799350
E1.4	126-31-00	3.000	5-18-00	2.987	0	0.277	0	134.697	402.339939
E1.5	126-32-00	0.280	311-50-00	0.187	0	-0.209	0	134.765	25.201055
E1.6	178-53-00	20.280	310-43-00	13.229	0	-15.371	-3	119.182	1576.658678
E1.23	165-43-00	2.040	296-26-00	0.908	0	-1.827	0	101.981	92.598748
E1.7	152-03-00	3.000	268-29-00	-0.079	0	-2.999	0	97.155	-7.675245
E1.8	152-04-00	3.200	240-33-00	-1.573	0	-2.787	0	91.369	-143.723437
E1.9	180-32-00	15.490	241-05-00	-7.490	0	-13.559	-2	75.021	-561.907290
E1.10	180-32-00	15.490	241-37-00	-7.363	0	-13.628	-2	47.830	-352.172290
E1.11	180-32-00	15.490	242-09-00	-7.236	0	-13.696	-2	20.502	-148.352472
E1.12	180-32-00	15.490	242-41-00	-7.108	0	-13.763	-2	-6.961	49.478788
E1.13	180-32-00	3.000	243-13-00	-1.352	0	-2.678	0	-23.404	31.642208
E1.35	90-00-00	28.950	153-13-00	-25.844	-1	13.045	-4	-13.041	337.044645
								倍面積	4038.932677
								面積	2019.4663385



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E1.8 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E1.38	91-25-00	6.400	65-10-00	2.688	-1	5.808	0	5.808	15.606096
E1.3	173-37-00	5.470	58-47-00	2.835	0	4.678	0	16.294	46.193490
E1.31	94-26-00	29.270	333-13-00	26.130	-2	-13.190	-1	7.781	203.301968
E1.37	90-00-00	8.370	243-13-00	-3.772	-1	-7.472	0	-12.882	48.603786
E1.14	180-31-00	3.200	243-44-00	-1.416	0	-2.870	0	-23.224	32.885184
E1.39	90-01-00	29.500	153-45-00	-26.458	-3	13.048	-1	-13.047	345.236667
								倍面積	691.827191
								面積	345.9135955

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-1									地区	
		測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
E2.B107		9333.686	23912.854								
E2.B108		9332.817	23915.727	-0.869	2.873	2.873	-2.496637	135-00-05	106-49-45	3.002	
E2.D34		9338.457	23926.259	5.640	10.532	16.278	91.807920	90-00-02	61-49-50	11.947	
E2.D60		9350.388	23919.870	11.931	-6.389	20.421	243.642951	89-59-57	331-49-52	13.534	
E2.B36		9343.746	23907.467	-6.642	-12.403	1.629	-10.819818	90-00-04	241-49-49	14.069	
E2.B107		9333.686	23912.854	-10.060	5.387	-5.387	54.193220	134-59-52	151-49-53	11.412	
合 計						倍面積	376.327636	540-00-00		53.964	
						面積	188.1638180	坪数	56.9195		



葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.1-3							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B34	9355.465	23901.191								
E2.D59	9362.107	23913.594	6.642	12.403	12.403	82.380726	90-00-00	61-49-49	14.069	
E2.D35	9374.708	23906.846	12.601	-6.748	18.058	227.548858	90-00-00	331-49-49	14.294	
E2.D36	9368.066	23894.443	-6.642	-12.403	-1.093	7.259706	90-00-00	241-49-49	14.069	
E2.B34	9355.465	23901.191	-12.601	6.748	-6.748	85.031548	90-00-00	151-49-49	14.294	
合計					倍面積	402.220838	360-00-00		56.726	
					面積	201.1104190	坪数	60.8359		

葛城地区

## 座 標 面 積 計 算 書 ( 倍 横 距 )

地 番	E2.1-4								地 区	
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
E2.D30	9371.596	23892.552								
E2.D29	9378.238	23904.956	6.642	12.404	12.404	82.387368	89-59-47	61-49-56	14.070	
E2.D58	9391.079	23898.079	12.841	-6.877	17.931	230.251971	90-00-06	331-49-43	14.567	
E2.B42	9384.437	23885.676	-6.642	-12.403	-1.349	8.960058	90-00-07	241-49-49	14.069	
E2.D30	9371.596	23892.552	-12.841	6.876	-6.876	88.294716	90-00-00	151-49-56	14.566	
合 計					倍 面 積	409.894113	360-00-00		57.272	
					面 積	204.9470565	坪 数	61.9964		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-5								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B42	9384.437	23885.676								
E2.D58	9391.079	23898.079	6.642	12.403	12.403	82.380726	90-00-10	61-49-49	14.069	
E2.D57	9403.039	23891.675	11.960	-6.404	18.402	220.087920	89-59-57	331-49-59	13.567	
E2.B44	9396.397	23879.271	-6.642	-12.404	-0.406	2.696652	89-59-50	241-49-56	14.070	
E2.B42	9384.437	23885.676	-11.960	6.405	-6.405	76.603800	90-00-03	151-49-46	13.567	
合 計					倍面積	381.769098	360-00-00		55.273	
					面積	190.8845490	坪数	57.7425		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-6									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B44	9396.397	23879.271								
E2.D57	9403.039	23891.675	6.642	12.404	12.404	82.387368	89-59-48	61-49-56	14.070	
E2.D25	9412.562	23886.575	9.523	-5.100	19.708	187.679284	134-59-48	331-49-44	10.803	
E2.B137	9413.781	23882.544	1.219	-4.031	10.577	12.893363	135-00-21	286-49-32	4.211	
E2.B46	9408.545	23872.766	-5.236	-9.778	-3.232	16.922752	90-00-02	241-49-53	11.092	
E2.B44	9396.397	23879.271	-12.148	6.505	-6.505	79.022740	90-00-01	151-49-55	13.780	
合計					倍面積	378.905507	540-00-00		53.956	
					面積	189.4527535	坪数	57.3094		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-7								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B46	9408.545	23872.766								
E2.24	9418.266	23867.560	9.721	-5.206	-5.206	-50.607526	226-40-20	331-49-45	11.027	
E2.23	9421.111	23868.512	2.845	0.952	-9.460	-26.913700	226-40-00	18-30-05	3.000	
E2.22	9425.439	23877.865	4.328	9.353	0.845	3.657160	173-36-34	65-10-05	10.306	
E2.B136	9427.112	23880.625	1.673	2.760	12.958	21.678734	273-03-16	58-46-39	3.227	
E2.B135	9415.640	23886.768	-11.472	6.143	21.861	-250.789392	135-02-18	151-49-55	13.013	
E2.D26	9415.435	23887.444	-0.205	0.676	28.680	-5.879400	269-57-32	106-52-13	0.706	
E2.D25	9412.562	23886.575	-2.873	-0.869	28.487	-81.843151	269-59-47	196-49-45	3.002	
E2.B137	9413.781	23882.544	1.219	-4.031	23.587	28.752553	135-00-21	286-49-32	4.211	
E2.B46	9408.545	23872.766	-5.236	-9.778	9.778	-51.197608	269-59-52	241-49-53	11.092	
				合計	倍面積	413.142330	1980-00-00			59.584
					面積	206.5711650	坪数	62.4877		





葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-9								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D49	9421.720	23899.181								
E2.B56	9434.282	23892.454	12.562	-6.727	-6.727	-84.504574	266-56-45	331-49-51	14.250	
E2.B54	9440.953	23903.459	6.671	11.005	-2.449	-16.337279	273-03-08	58-46-36	12.869	
E2.D48	9427.787	23910.510	-13.166	7.051	15.607	-205.481762	270-00-03	151-49-44	14.935	
E2.D49	9421.720	23899.181	-6.067	-11.329	11.329	-68.733043	270-00-04	241-49-47	12.851	
合 計					倍面積	375.056658	1080-00-00		54.905	
					面積	187.5283290	坪数	56.7273		

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-10									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E2.D48	9427.787	23910.510									
E2.B54	9440.953	23903.459	13.166	-7.051	-7.051	-92.833466	266-56-51	331-49-44	14.935		
E2.B52	9447.321	23913.964	6.368	10.505	-3.597	-22.905696	273-03-09	58-46-35	12.284		
E2.D47	9433.578	23921.324	-13.743	7.360	14.268	-196.085124	270-00-06	151-49-44	15.590		
E2.D48	9427.787	23910.510	-5.791	-10.814	10.814	-62.623874	269-59-54	241-49-50	12.267		
合計					倍面積	374.448160	1080-00-00			55.076	
					面積	187.2240800	坪数	56.6352			

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-11								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B50	9453.438	23924.055								
E2.D46	9439.140	23931.711	-14.298	7.656	7.656	-109.465488	269-59-57	151-49-58	16.219	
E2.D47	9433.578	23921.324	-5.562	-10.387	4.925	-27.392850	269-59-49	241-49-55	11.782	
E2.B52	9447.321	23913.964	13.743	-7.360	-12.822	-176.212746	266-56-51	331-49-44	15.590	
E2.B50	9453.438	23924.055	6.117	10.091	-10.091	-61.726647	273-03-23	58-46-35	11.800	
					合計	倍面積	374.797731	1080-00-00	55.391	
						面積	187.3988655	坪数	56.6881	

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-12								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B48	9459.325	23933.767								
E2.D45	9444.494	23941.709	-14.831	7.942	7.942	-117.787802	269-59-59	151-49-51	16.824	
E2.D46	9439.140	23931.711	-5.354	-9.998	5.886	-31.513644	270-00-08	241-49-50	11.341	
E2.B50	9453.438	23924.055	14.298	-7.656	-11.768	-168.258864	266-56-41	331-49-58	16.219	
E2.B48	9459.325	23933.767	5.887	9.712	-9.712	-57.174544	273-03-12	58-46-39	11.357	
					合計	倍面積	374.734854	1080-00-00	55.741	
						面積	187.3674270	坪数	56.6786	

# 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.1-13								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B48	9459.325	23933.767								
E2.B133	9463.749	23941.066	4.424	7.299	7.299	32.290776	225-00-08	58-46-46	8.535	
E2.B132	9463.034	23943.981	-0.715	2.915	17.513	-12.521795	224-59-43	103-46-54	3.001	
E2.LEC6	9456.102	23948.183	-6.932	4.202	24.630	-170.735160	179-00-06	148-46-37	8.106	
E2.L19+ 5	9453.676	23949.712	-2.426	1.529	30.361	-73.655786	178-17-39	147-46-43	2.868	
E2.LSP6	9451.953	23950.871	-1.723	1.159	33.049	-56.943427	178-14-55	146-04-22	2.077	
E2.D24	9450.109	23952.195	-1.844	1.324	35.532	-65.521008	277-30-38	144-19-17	2.270	
E2.D45	9444.494	23941.709	-5.615	-10.486	26.370	-148.067550	269-59-56	241-49-55	11.895	
E2.B48	9459.325	23933.767	14.831	-7.942	7.942	117.787802	266-56-55	331-49-51	16.824	
合計					倍面積	377.366148	1800-00-00		55.576	
					面積	188.6830740	坪数	57.0766		

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.2-1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D33	9339.875	23928.907								
E2.D61	9352.080	23922.372	12.205	-6.535	-6.535	-79.759675	269-59-41	331-50-02	13.844	
E2.B39	9358.550	23934.453	6.470	12.081	-0.989	-6.398830	269-59-58	61-49-43	13.704	
E2.B111	9348.217	23939.987	-10.333	5.534	16.626	-171.796458	225-00-49	151-49-41	11.722	
E2.B110	9345.343	23939.117	-2.874	-0.870	21.290	-61.187460	224-59-13	196-50-30	3.003	
E2.D33	9339.875	23928.907	-5.468	-10.210	10.210	-55.828280	270-00-19	241-49-43	11.582	
					合計	倍面積	374.970703	1260-00-00	53.855	
						面積	187.4853515	坪数	56.7143	

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.2-2								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E2.B39	9358.550	23934.453									
E2.B37	9370.573	23928.015	12.023	-6.438	-6.438	-77.404074	89-59-54	331-49-56	13.638		
E2.D62	9364.103	23915.933	-6.470	-12.082	-24.958	161.478260	89-59-52	241-49-50	13.705		
E2.D61	9352.080	23922.372	-12.023	6.439	-30.601	367.915823	90-00-01	151-49-42	13.639		
E2.B39	9358.550	23934.453	6.470	12.081	-12.081	-78.164070	90-00-13	61-49-43	13.704		
					合計	倍面積	373.825939	360-00-00	54.686		
						面積	186.9129695	坪数	56.5411		



## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.2-3							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B37	9370.573	23928.015								
E2.B27	9382.596	23921.576	12.023	-6.439	-6.439	-77.416097	90-00-08	331-49-42	13.639	
E2.D32	9376.126	23909.494	-6.470	-12.082	-24.960	161.491200	89-59-52	241-49-50	13.705	
E2.D62	9364.103	23915.933	-12.023	6.439	-30.603	367.939869	90-00-08	151-49-42	13.639	
E2.B37	9370.573	23928.015	6.470	12.082	-12.082	-78.170540	89-59-52	61-49-50	13.705	
合計					倍面積	373.844432	360-00-00		54.688	
					面積	186.9222160	坪数	56.5439		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.2-4								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D28	9379.656	23907.604								
E2.B25	9386.126	23919.686	6.470	12.082	12.082	78.170540	89-59-58	61-49-50	13.705	
E2.B59	9398.176	23913.233	12.050	-6.453	17.711	213.417550	90-00-02	331-49-48	13.669	
E2.D56	9391.706	23901.151	-6.470	-12.082	-0.824	5.331280	89-59-58	241-49-50	13.705	
E2.D28	9379.656	23907.604	-12.050	6.453	-6.453	77.758650	90-00-02	151-49-48	13.669	
合 計					倍面積	374.678020	360-00-00		54.748	
					面積	187.3390100	坪数	56.6700		





## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.2-7								地区	
	測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
E2.D54	9421.495	23905.124								
E2.D53	9426.840	23915.105	5.345	9.981	9.981	53.348445	270-00-11	61-49-49	11.322	
E2.B65	9412.338	23922.870	-14.502	7.765	27.727	-402.096954	269-59-40	151-50-00	16.450	
E2.B63	9406.993	23912.890	-5.345	-9.980	25.512	-136.361640	270-00-09	241-49-40	11.321	
E2.D54	9421.495	23905.124	14.502	-7.766	7.766	112.622532	270-00-00	331-49-49	16.450	
					合計	倍面積	372.487617	1080-00-00	55.543	
						面積	186.2438085	坪数	56.3387	

葛城地区

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.2-8							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B65	9412.338	23922.870								
E2.B68	9417.683	23932.851	5.345	9.981	9.981	53.348445	89-59-55	61-49-49	11.322	
E2.D52	9432.184	23925.085	14.501	-7.766	12.196	176.854196	90-00-12	331-49-44	16.450	
E2.D53	9426.840	23915.105	-5.344	-9.980	-5.550	29.659200	90-00-04	241-49-56	11.321	
E2.B65	9412.338	23922.870	-14.502	7.765	-7.765	112.608030	89-59-49	151-50-00	16.450	
合計					倍面積	372.469871	360-00-00	55.543		
					面積	186.2349355	坪数	56.3360		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番 E2.2-9									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D52	9432.184	23925.085								
E2.B68	9417.683	23932.851	-14.501	7.766	7.766	-112.614766	90-00-05	151-49-44	16.450	
E2.B70	9423.028	23942.832	5.345	9.981	25.513	136.366985	89-59-55	61-49-49	11.322	
E2.D51	9437.529	23935.066	14.501	-7.766	27.728	402.083728	90-00-05	331-49-44	16.450	
E2.D52	9432.184	23925.085	-5.345	-9.981	9.981	-53.348445	89-59-55	241-49-49	11.322	
合計					倍面積	372.487502	360-00-00			
					面積	186.2437510	坪数	56.3387	55.544	

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.2-10							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D51	9437.529	23935.066								
E2.D50	9442.874	23945.046	5.345	9.980	9.980	53.343100	270-00-09	61-49-40	11.321	
E2.B72	9428.372	23952.812	-14.502	7.766	27.726	-402.082452	270-00-07	151-49-49	16.450	
E2.B70	9423.028	23942.832	-5.344	-9.980	25.512	-136.336128	269-59-48	241-49-56	11.321	
E2.D51	9437.529	23935.066	14.501	-7.766	7.766	112.614766	269-59-56	331-49-44	16.450	
合 計					倍面積	372.460714	1080-00-00		55.542	
					面積	186.2303570	坪数	56.3346		



## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.2-11								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D50	9442.874	23945.046								
E2.D21	9447.682	23954.026	4.808	8.980	8.980	43.175840	260-06-52	61-50-06	10.186	
E2.B121	9436.370	23962.880	-11.312	8.854	26.814	-303.319968	229-56-53	141-56-58	14.365	
E2.B120	9433.432	23962.261	-2.938	-0.619	35.049	-102.973962	229-55-59	191-53-51	3.002	
E2.B72	9428.372	23952.812	-5.060	-9.449	24.981	-126.403860	269-59-59	241-49-50	10.719	
E2.D50	9442.874	23945.046	14.502	-7.766	7.766	112.622532	270-00-17	331-49-49	16.450	
					合計	倍面積	376.899418	1260-00-00	54.722	
						面積	188.4497090	坪数	57.0060	





葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.3-3								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B75	9399.967	23945.533								
E2.B77	9405.417	23955.710	5.450	10.177	10.177	55.464650	90-00-12	61-49-48	11.544	
E2.B78	9419.170	23948.346	13.753	-7.364	12.990	178.651470	89-59-56	331-50-00	15.600	
E2.B76	9413.720	23938.168	-5.450	-10.178	-4.552	24.808400	89-59-52	241-49-56	11.545	
E2.B75	9399.967	23945.533	-13.753	7.365	-7.365	101.290845	90-00-00	151-49-48	15.601	
合計					倍面積	360.215365	360-00-00		54.290	
					面積	180.1076825	坪数	54.4825		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.3-4								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B77	9405.417	23955.710								
E2.B79	9410.868	23965.888	5.451	10.178	10.178	55.480278	90-00-01	61-49-41	11.546	
E2.B80	9424.620	23958.523	13.752	-7.365	12.991	178.652232	90-00-06	331-49-42	15.600	
E2.B78	9419.170	23948.346	-5.450	-10.177	-4.551	24.802950	90-00-12	241-49-48	11.544	
E2.B77	9405.417	23955.710	-13.753	7.364	-7.364	101.277092	89-59-41	151-50-00	15.600	
合 計					倍面積	360.212552	360-00-00		54.290	
					面積	180.1062760	坪数	54.4821		

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.3-5								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B79	9410.868	23965.888								
E2.B18	9416.640	23976.667	5.772	10.779	10.779	62.216388	87-09-17	61-49-54	12.227	
E2.LBC5	9421.700	23973.625	5.060	-3.042	18.516	93.690960	178-54-26	328-59-11	5.904	
E2.L15+8	9424.199	23972.057	2.499	-1.568	13.906	34.751094	177-27-16	327-53-37	2.950	
E2.L16+2	9427.366	23969.868	3.167	-2.189	10.149	32.141883	177-37-15	325-20-53	3.850	
E2.B123	9428.160	23969.269	0.794	-0.599	7.361	5.844634	139-25-09	322-58-08	0.995	
E2.B122	9428.804	23966.337	0.644	-2.932	3.830	2.466520	139-26-43	282-23-17	3.002	
E2.B80	9424.620	23958.523	-4.184	-7.814	-6.916	28.936544	89-59-42	241-50-00	8.864	
E2.B79	9410.868	23965.888	-13.752	7.365	-7.365	101.283480	90-00-12	151-49-42	15.600	
					合計	倍面積	361.331503	1080-00-00	53.392	
						面積	180.6657515	坪数	54.6513	

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.3-6							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B20	9413.204	23978.732								
E2.B82	9407.730	23968.510	-5.474	-10.222	-10.222	55.955228	90-00-02	241-49-50	11.595	
E2.B81	9394.066	23975.827	-13.664	7.317	-13.127	179.367328	90-00-05	151-49-52	15.500	
E2.B125	9398.875	23984.808	4.809	8.981	3.171	15.249339	133-35-00	61-49-57	10.187	
E2.B124	9401.769	23985.606	2.894	0.798	12.950	37.477300	133-34-21	15-24-57	3.002	
E2.B20	9413.204	23978.732	11.435	-6.874	6.874	78.604190	92-50-32	328-59-18	13.342	
合計					倍面積	366.653385	540-00-00		53.626	
					面積	183.3266925	坪数	55.4563		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.3-7							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B81	9394.066	23975.827								
E2.B83	9388.505	23965.443	-5.561	-10.384	-10.384	57.745424	270-00-06	241-49-46	11.779	
E2.B84	9402.169	23958.126	13.664	-7.317	-28.085	-383.753440	269-59-54	331-49-52	15.500	
E2.B82	9407.730	23968.510	5.561	10.384	-25.018	-139.125098	270-00-06	61-49-46	11.779	
E2.B81	9394.066	23975.827	-13.664	7.317	-7.317	99.979488	269-59-54	151-49-52	15.500	
合 計					倍面積	365.153626	1080-00-00		54.558	
					面積	182.5768130	坪数	55.2294		



葛城地区

## 座 標 面 積 計 算 書 ( 倍 横 距 )

地 番	E2.3-8								地 区	
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
E2. B83	9388.505	23965.443								
E2. B85	9382.945	23955.060	-5.560	-10.383	-10.383	57.729480	269-59-59	241-49-53	11.778	
E2. B86	9396.609	23947.743	13.664	-7.317	-28.083	-383.726112	270-00-01	331-49-52	15.500	
E2. B84	9402.169	23958.126	5.560	10.383	-25.017	-139.094520	269-59-59	61-49-53	11.778	
E2. B83	9388.505	23965.443	-13.664	7.317	-7.317	99.979488	270-00-01	151-49-52	15.500	
合 計					倍 面 積	365.111664	1080-00-00		54.556	
					面 積	182.5558320	坪 数	55.2231		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.3-9							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B85	9382.945	23955.060								
E2.B87	9377.384	23944.676	-5.561	-10.384	-10.384	57.745424	270-00-06	241-49-46	11.779	
E2.B88	9391.048	23937.359	13.664	-7.317	-28.085	-383.753440	269-59-54	331-49-52	15.500	
E2.B86	9396.609	23947.743	5.561	10.384	-25.018	-139.125098	270-00-06	61-49-46	11.779	
E2.B85	9382.945	23955.060	-13.664	7.317	-7.317	99.979488	269-59-54	151-49-52	15.500	
合計					倍面積	365.153626	1080-00-00		54.558	
					面積	182.5768130	坪数	55.2294		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.3-10								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B87	9377.384	23944.676								
E2.B88	9391.048	23937.359	13.664	-7.317	-7.317	-99.979488	90-00-05	331-49-52	15.500	
E2.B19	9385.431	23926.869	-5.617	-10.490	-25.124	141.121508	89-59-56	241-49-57	11.899	
E2.B117	9373.638	23933.184	-11.793	6.315	-29.299	345.523107	134-59-52	151-49-53	13.377	
E2.B116	9372.769	23936.057	-0.869	2.873	-20.111	17.476459	135-00-15	106-49-45	3.002	
E2.B87	9377.384	23944.676	4.615	8.619	-8.619	-39.776685	89-59-52	61-50-00	9.777	
					合計	倍面積	364.364901	540-00-00	53.555	
						面積	182.1824505	坪数	55.1101	







葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.4-4								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D9	9376.863	23983.180								
E2.D10	9387.999	23977.217	11.136	-5.963	-5.963	-66.403968	269-59-44	331-49-56	12.632	
E2.B126	9393.773	23987.998	5.774	10.781	-1.145	-6.611230	223-35-17	61-49-40	12.230	
E2.B127	9392.975	23990.892	-0.798	2.894	12.530	-9.998940	223-34-21	105-24-57	3.002	
E2.LEC4	9384.348	23996.078	-8.627	5.186	20.610	-177.802470	182-26-13	148-59-18	10.066	
E2.D2	9383.900	23996.322	-0.448	0.244	26.040	-11.665920	270-24-27	151-25-31	0.510	
E2.D9	9376.863	23983.180	-7.037	-13.142	13.142	-92.480254	269-59-58	241-49-58	14.907	
					合計	倍面積	364.962782	1440-00-00	53.347	
						面積	182.4813910	坪数	55.2006	

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.4-5									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D2	9383.900	23996.322								
E2.L11	9383.382	23996.600	-0.518	0.278	0.278	-0.144004	185-37-15	151-46-42	0.588	
E2.L10+ 8	9381.883	23997.224	-1.499	0.624	1.180	-1.768820	187-12-12	157-23-57	1.624	
E2.L10+ 6	9380.318	23997.655	-1.565	0.431	2.235	-3.497775	187-06-27	164-36-09	1.623	
E2.L10+ 4	9378.712	23997.889	-1.606	0.234	2.900	-4.657400	187-11-45	171-42-36	1.623	
E2.L10+ 2	9377.089	23997.920	-1.623	0.031	3.165	-5.136795	187-10-37	178-54-21	1.623	
E2.L10	9375.475	23997.748	-1.614	-0.172	3.024	-4.880736	187-07-53	186-04-58	1.623	
E2.L9+ 8	9373.895	23997.377	-1.580	-0.371	2.481	-3.919980	187-09-51	193-12-51	1.623	
E2.L9+ 6	9372.374	23996.812	-1.521	-0.565	1.545	-2.349945	187-10-53	200-22-42	1.623	
E2.L9+ 4	9370.935	23996.061	-1.439	-0.751	0.229	-0.329531	187-08-56	207-33-35	1.623	
E2.L9+ 2	9369.601	23995.137	-1.334	-0.924	-1.446	1.928964	187-08-41	214-42-31	1.623	
E2.L9	9368.392	23994.054	-1.209	-1.083	-3.453	4.174677	186-26-57	221-51-12	1.623	
E2.LBC4	9367.502	23993.055	-0.890	-0.999	-5.535	4.926150	183-02-16	228-18-09	1.338	
E2.D8	9363.582	23988.155	-3.920	-4.900	-11.434	44.821280	280-29-18	231-20-25	6.275	
E2.D7	9375.973	23981.519	12.391	-6.636	-22.970	-284.621270	270-00-08	331-49-43	14.056	
E2.D2	9383.900	23996.322	7.927	14.803	-14.803	-117.343381	269-56-51	61-49-51	16.792	
					合計	倍面積	372.798566	3060-00-00	55.280	
						面積	186.3992830	坪数	56.3857	



## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.4-6							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D8	9363.582	23988.155								
E2.LEC3	9362.972	23987.393	-0.610	-0.762	-0.762	0.464820	180-49-21	231-19-19	0.976	
E2.L8	9362.337	23986.576	-0.635	-0.817	-2.341	1.486535	182-45-27	232-08-40	1.035	
E2.L7+6	9360.176	23983.501	-2.161	-3.075	-6.233	13.469513	184-35-49	234-54-07	3.758	
E2.L7+2	9358.268	23980.262	-1.908	-3.239	-12.547	23.939676	184-34-22	239-29-56	3.759	
E2.D6	9356.948	23977.547	-1.320	-2.715	-18.501	24.421320	267-45-36	244-04-18	3.019	
E2.D5	9370.080	23970.515	13.132	-7.032	-28.248	-370.952736	269-59-52	331-49-54	14.896	
E2.D7	9375.973	23981.519	5.893	11.004	-24.276	-143.058468	269-59-57	61-49-46	12.483	
E2.D8	9363.582	23988.155	-12.391	6.636	-6.636	82.226676	259-29-36	151-49-43	14.056	
合 計					倍面積	368.002664	1800-00-00		53.982	
					面積	184.0013320	坪数	55.6604		

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.4-7								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D5	9370.080	23970.515								
E2.D6	9356.948	23977.547	-13.132	7.032	7.032	-92.344224	272-15-43	151-49-54	14.896	
E2.L6+8	9356.625	23976.882	-0.323	-0.665	13.399	-4.327877	184-33-49	244-05-37	0.739	
E2.L6+4	9355.257	23973.381	-1.368	-3.501	9.233	-12.630744	184-34-51	248-39-26	3.759	
E2.L6	9354.173	23969.782	-1.084	-3.599	2.133	-2.312172	183-40-14	253-14-17	3.759	
E2.LBC3	9353.630	23967.447	-0.543	-2.335	-3.801	2.063943	181-33-08	256-54-31	2.397	
E2.B89	9352.826	23963.509	-0.804	-3.938	-10.074	8.099496	253-22-12	258-27-39	4.019	
E2.D1	9363.319	23957.890	10.493	-5.619	-19.631	-205.988083	269-59-56	331-49-51	11.903	
E2.D5	9370.080	23970.515	6.761	12.625	-12.625	-85.357625	270-00-07	61-49-47	14.321	
合計					倍面積	392.797286	1800-00-00		55.793	
					面積	196.3986430	坪数	59.4105		

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.4-8							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B89	9352.826	23963.509								
E2.B91	9364.706	23957.147	11.880	-6.362	-6.362	-75.580560	89-59-59	331-49-48	13.476	
E2.B92	9356.724	23942.242	-7.982	-14.905	-27.629	220.534678	90-00-19	241-49-47	16.908	
E2.B113	9350.525	23945.561	-6.199	3.319	-39.215	243.093785	141-01-58	151-50-06	7.032	
E2.B112	9349.358	23948.328	-1.167	2.767	-33.129	38.661543	141-01-15	112-52-04	3.003	
E2.L4+2	9350.477	23952.202	1.119	3.874	-26.488	-29.640072	183-28-56	73-53-19	4.032	
E2.LEC2	9350.937	23954.255	0.460	2.053	-20.561	-9.458060	181-05-31	77-22-15	2.104	
E2.B89	9352.826	23963.509	1.889	9.254	-9.254	-17.480806	73-22-02	78-27-46	9.445	
合 計					倍面積	370.130508	900-00-00		56.000	
					面積	185.0652540	坪数	55.9822		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-1								地区	
	測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
E2.21	9472.626	23955.710								
E2.A45	9469.062	23949.830	-3.564	-5.880	-5.880	20.956320	134-59-53	238-46-44	6.876	
E2.A46	9466.146	23949.115	-2.916	-0.715	-12.475	36.377100	134-59-25	193-46-37	3.002	
E2.REC6	9459.215	23953.318	-6.931	4.203	-8.987	62.288897	179-01-27	148-46-02	8.106	
E2.R19+ 5	9456.964	23954.736	-2.251	1.418	-3.366	7.576866	178-18-53	147-47-29	2.660	
E2.C16	9455.864	23955.475	-1.100	0.739	-1.209	1.329900	92-40-08	146-06-22	1.325	
E2.C15	9463.609	23968.251	7.745	12.776	12.306	95.309970	73-44-30	58-46-30	14.940	
E2.19	9471.583	23959.554	7.974	-8.697	16.385	130.653990	179-16-27	312-31-00	11.799	
E2.20	9472.349	23958.697	0.766	-0.857	6.831	5.232546	143-30-26	311-47-27	1.149	
E2.21	9472.626	23955.710	0.277	-2.987	2.987	0.827399	143-28-51	275-17-53	3.000	
				合計	倍面積	360.552988	1260-00-00		52.857	
					面積	180.2764940	坪数	54.5336		



## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-3								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D15	9446.615	23962.486								
E2.D16	9455.413	23977.000	8.798	14.514	14.514	127.694172	266-08-53	58-46-37	16.972	
E2.C19	9446.492	23983.264	-8.921	6.264	35.292	-314.839932	273-51-05	144-55-30	10.901	
E2.C20	9437.989	23969.237	-8.503	-14.027	27.529	-234.079087	263-10-32	238-46-35	16.403	
E2.D15	9446.615	23962.486	8.626	-6.751	6.751	58.234126	276-49-30	321-57-07	10.954	
合 計					倍面積	362.990721	1080-00-00		55.230	
					面積	181.4953605	坪数	54.9023		



# 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-5									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.C21	9436.349	23989.216								
E2.16	9435.553	23989.666	-0.796	0.450	0.450	-0.358200	179-57-24	150-31-10	0.914	
E2.15	9426.016	23995.067	-9.537	5.401	6.301	-60.092637	178-46-06	150-28-34	10.960	
E2.C23	9425.732	23995.236	-0.284	0.169	11.871	-3.371364	269-31-53	149-14-40	0.330	
E2.C24	9418.166	23982.755	-7.566	-12.481	-0.441	3.336606	270-12-30	238-46-33	14.595	
E2.RBC5	9424.794	23978.770	6.628	-3.985	-16.907	-112.059596	178-54-54	328-59-03	7.734	
E2.R15+8	9427.488	23977.080	2.694	-1.690	-22.582	-60.835908	177-26-12	327-53-57	3.180	
E2.C22	9428.548	23976.347	1.060	-0.733	-25.005	-26.505300	273-26-26	325-20-09	1.289	
E2.C21	9436.349	23989.216	7.801	12.869	-12.869	-100.391069	271-44-35	58-46-35	15.049	
合 計					倍面積	360.277468	1800-00-00		54.051	
					面積	180.1387340	坪数	54.4919		



葛城地区

## 座 標 面 積 計 算 書 ( 倍 横 距 )

地 番	E2.5-6								地 区	
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
E2.C24	9418.166	23982.755								
E2.C23	9425.732	23995.236	7.566	12.481	12.481	94.431246	270-26-52	58-46-33	14.595	
E2.14	9415.859	24001.116	-9.873	5.880	30.842	-304.503066	178-51-04	149-13-25	11.491	
E2.C25	9415.087	24001.597	-0.772	0.481	37.203	-28.720716	270-42-16	148-04-29	0.910	
E2.C26	9407.539	23989.144	-7.548	-12.453	25.231	-190.443588	270-12-23	238-46-45	14.562	
E2.C24	9418.166	23982.755	10.627	-6.389	6.389	67.895903	269-47-25	328-59-08	12.400	
合 計					倍 面 積	361.340221	1260-00-00		53.958	
					面 積	180.6701105	坪 数	54.6527		



## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.5-8							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.C28	9396.997	23995.482								
E2.C27	9404.646	24008.100	7.649	12.618	12.618	96.515082	269-18-01	58-46-33	14.755	
E2.13	9400.277	24010.822	-4.369	2.722	27.958	-122.148502	186-47-58	148-04-34	5.148	
E2.C55	9393.400	24014.047	-6.877	3.225	33.905	-233.164685	263-54-08	154-52-32	7.596	
E2.C58	9387.150	24003.736	-6.250	-10.311	26.819	-167.618750	270-12-42	238-46-40	12.057	
E2.C60	9389.306	24002.440	2.156	-1.296	15.212	32.797072	89-47-29	328-59-22	2.516	
E2.C59	9388.269	24000.729	-1.037	-1.711	12.205	-12.656585	270-12-22	238-46-51	2.001	
E2.C28	9396.997	23995.482	8.728	-5.247	5.247	45.795816	269-47-20	328-59-13	10.184	
合 計					倍面積	360.480552	1620-00-00		54.257	
					面積	180.2402760	坪数	54.5226		



## 座 標 面 積 計 算 書 ( 倍 横 距 )

地 番	E2.5-10							地 区		
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
E2.C47	9377.856	24003.909								
E2.R10+ 2	9376.829	24003.928	-1.027	0.019	0.019	-0.019513	187-07-42	178-56-24	1.027	
E2.R10	9374.468	24003.677	-2.361	-0.251	-0.213	0.502893	187-09-15	186-04-06	2.374	
E2.R9+ 8	9372.157	24003.134	-2.311	-0.543	-1.007	2.327177	187-10-02	193-13-21	2.374	
E2.D42	9370.193	24002.404	-1.964	-0.730	-2.280	4.477920	95-09-35	200-23-23	2.095	
E2.D41	9363.304	24016.815	-6.889	14.411	11.401	-78.541489	96-21-17	115-32-58	15.973	
E2.9	9366.054	24018.527	2.750	1.712	27.524	75.691000	175-39-38	31-54-15	3.239	
E2.25	9369.144	24020.140	3.090	1.613	30.849	95.323410	155-33-07	27-33-53	3.486	
E2.26	9377.721	24020.607	8.577	0.467	32.929	282.432033	155-36-30	3-07-00	8.590	
E2.C48	9378.173	24020.431	0.452	-0.176	33.220	15.015440	110-10-33	338-43-30	0.485	
E2.C47	9377.856	24003.909	-0.317	-16.522	16.522	-5.237474	90-02-21	268-54-03	16.525	
合 計					倍 面 積	391.971397	1440-00-00			
					面 積	195.9856985	坪 数	59.2856	56.168	

## 面積 ( 座 標 法 ) 計 算 書

地 番 : E2.5-11

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
E2.D43	9367.533	-5.134	24001.007	15.361	-123221.169938	143894.674413	115-32-54	260-49-09	15.751
E2.D44	9360.740	-7.661	24015.218	13.670	-183980.585098	127961.315800	211-56-03	276-23-09	1.023
E2.8	9359.872	-6.973	24014.677	-5.707	-167454.342721	-53416.789504	220-14-15	188-18-12	7.997
E2.7	9353.767	-11.569	24009.511	-12.443	-277766.032759	-116388.922781	233-05-55	192-51-40	9.100
E2.C13	9348.303	7.732	24002.234	-14.344	185585.273288	-134092.058232	331-49-45	278-43-50	14.969
E2.C14	9361.499	14.507	23995.167	-5.427	348097.887669	-50804.855073	51-21-41	259-31-56	2.100
E2.RBC4	9362.810	2.607	23996.807	3.105	62559.675849	29071.525050	48-30-10	177-08-29	1.956
E2.R9	9364.106	3.064	23998.272	3.050	73530.705408	28560.523300	41-52-34	173-22-24	2.374
E2.R9+ 2	9365.874	3.427	23999.857	2.735	82247.509939	25615.665390	34-43-45	172-51-11	2.019
合計				倍面積	-401.078363	401.078363			57.289
				面 積	200.5391815	200.5391815			



葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.5-13								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E2.C12	9354.232	23985.242									
E2.R7+2	9352.972	23983.104	-1.260	-2.138	-2.138	2.693880	184-35-39	239-29-15	2.482		
E2.R6+8	9351.119	23979.291	-1.853	-3.813	-8.089	14.988917	184-34-16	244-04-54	4.239		
E2.R6+4	9349.576	23975.343	-1.543	-3.948	-15.850	24.456550	184-31-33	248-39-10	4.239		
E2.C10	9349.459	23974.956	-0.117	-0.387	-20.185	2.361645	78-39-02	253-10-43	0.404		
E2.C9	9335.279	23982.550	-14.180	7.594	-12.978	184.028040	106-37-19	151-49-45	16.085		
E2.4	9336.333	23987.708	1.054	5.158	-0.226	-0.238204	144-45-07	78-27-04	5.265		
E2.5	9340.426	23991.552	4.093	3.844	8.776	35.920168	190-34-07	43-12-11	5.615		
E2.C11	9340.996	23992.330	0.570	0.778	13.398	7.636860	98-03-32	53-46-18	0.964		
E2.C12	9354.232	23985.242	13.236	-7.088	7.088	93.816768	87-39-25	331-49-50	15.014		
					合計	倍面積	365.664624	1260-00-00	54.307		
						面積	182.8323120	坪数	55.3067		



## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-14									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.C9	9335.279	23982.550								
E2.C7	9332.821	23970.513	-2.458	-12.037	-12.037	29.586946	253-22-30	258-27-31	12.285	
E2.C8	9346.619	23963.125	13.798	-7.388	-31.462	-434.112676	286-36-48	331-50-01	15.651	
E2.RBC3	9347.748	23968.648	1.129	5.523	-33.327	-37.626183	178-37-36	78-26-49	5.637	
E2.R6	9348.353	23971.284	0.605	2.636	-25.168	-15.226640	176-09-51	77-04-25	2.705	
E2.C10	9349.459	23974.956	1.106	3.672	-18.860	-20.859160	258-35-29	73-14-16	3.835	
E2.C9	9335.279	23982.550	-14.180	7.594	-7.594	107.682920	286-37-46	151-49-45	16.085	
					合計	倍面積 面積	370.554793 185.2773965	1440-00-00 坪数	56.198 56.0464	

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-15								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.C7	9332.821	23970.513								
E2.C5	9330.363	23958.477	-2.458	-12.036	-12.036	29.584488	253-22-23	258-27-28	12.284	
E2.C6	9343.939	23951.207	13.576	-7.270	-31.342	-425.498992	282-03-21	331-49-51	15.400	
E2.R4+2	9344.641	23953.637	0.702	2.430	-36.182	-25.399764	183-23-17	73-53-12	2.529	
E2.REC2	9345.052	23955.457	0.411	1.820	-31.932	-13.124052	181-10-32	77-16-29	1.866	
E2.C8	9346.619	23963.125	1.567	7.668	-22.444	-35.169748	253-23-00	78-27-01	7.826	
E2.C7	9332.821	23970.513	-13.798	7.388	-7.388	101.939624	286-37-27	151-50-01	15.651	
合 計					倍面積	367.668444	1440-00-00		55.556	
					面積	183.8342220	坪数	55.6098		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番 E2.5-16									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.C50	9326.486	23946.486								
E2.3	9328.794	23950.795	2.308	4.309	4.309	9.945172	196-37-51	61-49-32	4.888	
E2.C5	9330.363	23958.477	1.569	7.682	16.300	25.574700	73-22-28	78-27-23	7.841	
E2.C6	9343.939	23951.207	13.576	-7.270	16.712	226.882112	102-03-49	331-49-51	15.400	
E2.R3+8	9343.598	23950.026	-0.341	-1.181	8.261	-2.817001	175-24-50	253-53-40	1.229	
E2.R3+4	9342.270	23946.510	-1.328	-3.516	3.564	-4.732992	175-24-54	249-18-30	3.758	
E2.R3	9340.665	23943.111	-1.605	-3.399	-3.351	5.378355	177-46-39	244-43-24	3.759	
E2.RBC2	9340.437	23942.673	-0.228	-0.438	-7.188	1.638864	179-18-46	242-30-03	0.494	
E2.C49	9338.914	23939.831	-1.523	-2.842	-10.468	15.942764	90-01-05	241-48-49	3.224	
E2.C50	9326.486	23946.486	-12.428	6.655	-6.655	82.708340	89-59-38	151-49-54	14.098	
					合計	倍面積 面積	360.520314 180.2601570	1260-00-00 坪数	54.691 54.5286	

葛城地区

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-17									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E2.C2	9320.278	23934.894									
E2.C50	9326.486	23946.486	6.208	11.592	11.592	71.963136	90-00-09	61-49-45	13.150		
E2.C49	9338.914	23939.831	12.428	-6.655	16.529	205.422412	90-00-02	331-49-54	14.098		
E2.C54	9333.887	23930.443	-5.027	-9.388	0.486	-2.443122	89-59-21	241-49-56	10.649		
E2.C53	9332.123	23931.388	-1.764	0.945	-7.957	14.036148	270-00-18	151-49-17	2.001		
E2.C52	9330.942	23929.183	-1.181	-2.205	-9.217	10.885277	90-00-10	241-49-35	2.501		
E2.C2	9320.278	23934.894	-10.664	5.711	-5.711	60.902104	90-00-00	151-49-45	12.097		
					合計	倍面積	360.765955	720-00-00		54.496	
						面積	180.3829775	坪数	54.5658		

### 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.5-18								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.C2	9320.278	23934.894								
E2.2	9315.095	23925.216	-5.183	-9.678	-9.678	50.161074	225-00-21	241-49-44	10.978	
E2.1	9315.964	23922.344	0.869	-2.872	-22.228	-19.316132	224-59-34	286-50-05	3.001	
E2.A43	9324.650	23917.692	8.686	-4.652	-29.752	-258.425872	225-00-51	331-49-39	9.853	
E2.A44	9327.524	23918.562	2.874	0.870	-33.534	-96.376716	224-59-22	16-50-30	3.003	
E2.C1	9332.706	23928.239	5.182	9.677	-22.987	-119.118634	270-00-02	61-49-52	10.977	
E2.C2	9320.278	23934.894	-12.428	6.655	-6.655	82.708340	269-59-50	151-49-54	14.098	
合計					倍面積	360.367940	1440-00-00		51.910	
					面積	180.1839700	坪数	54.5056		

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.道路1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.A45	9469.062	23949.830								
E2.A46	9466.146	23949.115	-2.916	-0.715	-0.715	2.084940	134-59-25	193-46-37	3.002	
E2.REC6	9459.215	23953.318	-6.931	4.203	2.773	-19.219663	179-01-27	148-46-02	8.106	
E2.R19+ 5	9456.964	23954.736	-2.251	1.418	8.394	-18.894894	178-17-45	147-47-29	2.660	
E2.RSP6	9455.365	23955.811	-1.599	1.075	10.887	-17.408313	178-11-26	146-05-14	1.927	
E2.R19	9453.022	23957.496	-2.343	1.685	13.647	-31.974921	178-20-48	144-16-40	2.886	
E2.RBC6	9451.671	23958.528	-1.351	1.032	16.364	-22.107764	179-19-32	142-37-28	1.700	
E2.REC5	9433.186	23972.996	-18.485	14.468	31.864	-589.006040	180-59-17	141-57-00	23.474	
E2.R16+2	9430.902	23974.721	-2.284	1.725	48.057	-109.762188	182-25-06	142-56-17	2.862	
E2.R15+8	9427.488	23977.080	-3.414	2.359	52.141	-178.009374	182-32-34	145-21-23	4.150	
E2.RBC5	9424.794	23978.770	-2.694	1.690	56.190	-151.375860	181-05-09	147-53-57	3.180	
E2.REC4	9387.443	24001.226	-37.351	22.456	80.336	-3000.629936	182-17-47	148-59-06	43.582	
E2.R11	9386.034	24001.998	-1.409	0.772	103.564	-145.921676	186-08-16	151-16-53	1.607	
E2.R10+ 8	9383.841	24002.910	-2.193	0.912	105.248	-230.808864	187-09-46	157-25-09	2.375	
E2.R10+ 6	9381.553	24003.541	-2.288	0.631	106.791	-244.337808	187-08-16	164-34-55	2.373	
E2.R10+ 4	9379.203	24003.883	-2.350	0.342	107.764	-253.245400	187-11-40	171-43-11	2.375	
E2.R10+ 2	9376.829	24003.928	-2.374	0.045	108.151	-256.750474	187-09-15	178-54-51	2.374	
E2.R10	9374.468	24003.677	-2.361	-0.251	107.945	-254.858145	187-09-15	186-04-06	2.374	
E2.R9+ 8	9372.157	24003.134	-2.311	-0.543	107.151	-247.625961	187-09-30	193-13-21	2.374	
E2.R9+ 6	9369.931	24002.307	-2.226	-0.827	105.781	-235.468506	187-09-59	200-22-51	2.375	
E2.R9+ 4	9367.826	24001.209	-2.105	-1.098	103.856	-218.616880	187-09-37	207-32-50	2.374	
E2.R9+ 2	9365.874	23999.857	-1.952	-1.352	101.406	-197.944512	187-10-07	214-42-27	2.374	
E2.R9	9364.106	23998.272	-1.768	-1.585	98.469	-174.093192	186-37-36	221-52-34	2.374	
E2.RBC4	9362.810	23996.807	-1.296	-1.465	95.419	-123.663024	182-51-48	228-30-10	1.956	
E2.REC3	9358.283	23991.143	-4.527	-5.664	88.290	-399.688830	180-26-57	231-21-58	7.251	
E2.R8	9357.561	23990.225	-0.722	-0.918	81.708	-58.993176	183-05-47	231-48-55	1.168	
E2.R7+6	9355.124	23986.756	-2.437	-3.469	77.321	-188.431277	184-34-44	234-54-42	4.239	
E2.R7+2	9352.972	23983.104	-2.152	-3.652	70.200	-151.070400	184-35-28	239-29-26	4.239	
E2.R6+8	9351.119	23979.291	-1.853	-3.813	62.735	-116.247955	184-34-16	244-04-54	4.239	
合 計					倍面積					
					面積		坪数			

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.道路1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.R6+4	9349.576	23975.343	-1.543	-3.948	54.974	-84.824882	184-34-46	248-39-10	4.239	
E2.R6	9348.353	23971.284	-1.223	-4.059	46.967	-57.440641	183-50-29	253-13-56	4.239	
E2.RBC3	9347.748	23968.648	-0.605	-2.636	40.272	-24.364560	181-22-31	257-04-25	2.705	
E2.REC2	9345.052	23955.457	-2.696	-13.191	24.445	-65.903720	178-49-33	258-26-56	13.464	
E2.R4+2	9344.641	23953.637	-0.411	-1.820	9.434	-3.877374	176-36-52	257-16-29	1.866	
E2.R3+8	9343.598	23950.026	-1.043	-3.611	4.003	-4.175129	175-25-09	253-53-21	3.759	
E2.R3+4	9342.270	23946.510	-1.328	-3.516	-3.124	4.148672	175-24-54	249-18-30	3.758	
E2.R3	9340.665	23943.111	-1.605	-3.399	-10.039	16.112595	177-46-39	244-43-24	3.759	
E2.RBC2	9340.437	23942.673	-0.228	-0.438	-13.876	3.163728	179-19-38	242-30-03	0.494	
E2.A44	9327.524	23918.562	-12.913	-24.111	-38.425	496.182025	135-00-49	241-49-41	27.351	
E2.A43	9324.650	23917.692	-2.874	-0.870	-63.406	182.228844	314-59-35	196-50-30	3.003	
E2.B107	9333.686	23912.854	9.036	-4.838	-69.114	-624.514104	314-59-40	331-50-05	10.250	
E2.B108	9332.817	23915.727	-0.869	2.873	-71.079	61.767651	135-00-00	106-49-45	3.002	
E2.LBC2	9345.730	23939.839	12.913	24.112	-44.094	-569.385822	179-59-44	61-49-45	27.352	
E2.L3	9345.993	23940.330	0.263	0.491	-19.491	-5.126133	182-53-52	61-49-29	0.557	
E2.L3+4	9347.803	23944.163	1.810	3.833	-15.167	-27.452270	184-35-08	64-43-21	4.239	
E2.L3+8	9349.301	23948.129	1.498	3.966	-7.368	-11.037264	184-35-13	69-18-29	4.239	
E2.L4+2	9350.477	23952.202	1.176	4.073	0.671	0.789096	183-28-33	73-53-42	4.239	
E2.LEC2	9350.937	23954.255	0.460	2.053	6.797	3.126620	181-05-29	77-22-15	2.104	
E2.LBC3	9353.630	23967.447	2.693	13.192	22.042	59.359106	178-26-47	78-27-44	13.464	
E2.L6	9354.173	23969.782	0.543	2.335	37.569	20.399967	176-19-46	76-54-31	2.397	
E2.L6+4	9355.257	23973.381	1.084	3.599	43.503	47.157252	175-25-09	73-14-17	3.759	
E2.L6+8	9356.625	23976.882	1.368	3.501	50.603	69.224904	175-25-07	68-39-26	3.759	
E2.L7+2	9358.268	23980.262	1.643	3.380	57.484	94.446212	175-25-23	64-04-33	3.758	
E2.L7+6	9360.176	23983.501	1.908	3.239	64.103	122.308524	175-24-11	59-29-56	3.759	
E2.L8	9362.337	23986.576	2.161	3.075	70.417	152.171137	177-14-33	54-54-07	3.758	
E2.LEC3	9362.972	23987.393	0.635	0.817	74.309	47.186215	179-11-36	52-08-40	1.035	
E2.LBC4	9367.502	23993.055	4.530	5.662	80.788	365.969640	176-57-53	51-20-16	7.251	
E2.L9	9368.392	23994.054	0.890	0.999	87.449	77.829610	173-33-03	48-18-09	1.338	
合計					倍面積					
					面積		坪数			

## 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.道路1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.L9+ 2	9369.601	23995.137	1.209	1.083	89.531	108.242979	172-51-19	41-51-12	1.623	
E2.L9+ 4	9370.935	23996.061	1.334	0.924	91.538	122.111692	172-51-04	34-42-31	1.623	
E2.L9+ 6	9372.374	23996.812	1.439	0.751	93.213	134.133507	172-49-07	27-33-35	1.623	
E2.L9+ 8	9373.895	23997.377	1.521	0.565	94.529	143.778609	172-50-09	20-22-42	1.623	
E2.L10	9375.475	23997.748	1.580	0.371	95.465	150.834700	172-52-07	13-12-51	1.623	
E2.L10+ 2	9377.089	23997.920	1.614	0.172	96.008	154.956912	172-49-23	6-04-58	1.623	
E2.L10+ 4	9378.712	23997.889	1.623	-0.031	96.149	156.049827	172-48-15	358-54-21	1.623	
E2.L10+ 6	9380.318	23997.655	1.606	-0.234	95.884	153.989704	172-53-33	351-42-36	1.623	
E2.L10+ 8	9381.883	23997.224	1.565	-0.431	95.219	149.017735	172-47-48	344-36-09	1.623	
E2.L11	9383.382	23996.600	1.499	-0.624	94.164	141.151836	174-12-55	337-23-57	1.624	
E2.LEC4	9384.348	23996.078	0.966	-0.522	93.018	89.855388	177-22-29	331-36-52	1.098	
E2.LBC5	9421.700	23973.625	37.352	-22.453	70.043	2616.246136	178-54-16	328-59-21	43.581	
E2.L15+8	9424.199	23972.057	2.499	-1.568	46.022	115.008978	177-27-16	327-53-37	2.950	
E2.L16+2	9427.366	23969.868	3.167	-2.189	42.265	133.853255	177-36-34	325-20-53	3.850	
E2.LEC5	9429.486	23968.268	2.120	-1.600	38.476	81.569120	178-59-34	322-57-27	2.656	
E2.B121	9436.370	23962.880	6.884	-5.388	31.488	216.763392	179-59-59	321-57-01	8.742	
E2.LBC6	9447.971	23953.800	11.601	-9.080	17.020	197.449020	180-36-40	321-57-00	14.732	
E2.L19	9449.426	23952.686	1.455	-1.114	6.826	9.931830	181-45-05	322-33-40	1.832	
E2.LSP6	9451.953	23950.871	2.527	-1.815	3.897	9.847719	181-45-37	324-18-45	3.111	
E2.L19+ 5	9453.676	23949.712	1.723	-1.159	0.923	1.590329	181-42-21	326-04-22	2.077	
E2.LEC6	9456.102	23948.183	2.426	-1.529	-1.765	-4.281890	180-59-54	327-46-43	2.868	
E2.B132	9463.034	23943.981	6.932	-4.202	-7.496	-51.962272	135-00-17	328-46-37	8.106	
E2.B133	9463.749	23941.066	0.715	-2.915	-14.613	-10.448295	314-59-34	283-46-54	3.001	
E2.A45	9469.062	23949.830	5.313	8.764	-8.764	-46.563132	315-00-09	58-46-28	10.249	
					合計	倍面積	2515.473115	14940-00-00	439.951	
						面積	1257.7365575	坪数	380.4653	





葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.道路3								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B116	9372.769	23936.057								
E2.B117	9373.638	23933.184	0.869	-2.873	-2.873	-2.496637	45-00-02	286-49-45	3.002	
E2.B114	9364.602	23938.023	-9.036	4.839	-0.907	8.195652	44-59-38	151-49-47	10.250	
E2.B115	9367.476	23938.892	2.874	0.869	4.801	13.798074	225-00-24	16-49-25	3.003	
E2.B126	9393.773	23987.998	26.297	49.106	54.776	1440.444472	223-35-08	61-49-49	55.704	
E2.B127	9392.975	23990.892	-0.798	2.894	106.776	-85.207248	43-34-28	105-24-57	3.002	
E2.B124	9401.769	23985.606	8.794	-5.286	104.384	917.952896	46-25-32	328-59-25	10.260	
E2.B125	9398.875	23984.808	-2.894	-0.798	98.300	-284.480200	226-24-55	195-24-57	3.002	
E2.B116	9372.769	23936.057	-26.106	-48.751	48.751	-1272.693606	224-59-53	241-49-52	55.301	
合 計					倍面積	735.513403	1080-00-00			143.524
					面積	367.7567015	坪 数	111.2464		



# 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.3歩専道							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.B17	9388.960	23924.979								
E2.B19	9385.431	23926.869	-3.529	1.890	1.890	-6.669810	90-00-09	151-49-41	4.003	
E2.B20	9413.204	23978.732	27.773	51.863	55.643	1545.373039	87-09-50	61-49-50	58.831	
E2.B18	9416.640	23976.667	3.436	-2.065	105.441	362.295276	92-50-08	328-59-40	4.009	
E2.B17	9388.960	23924.979	-27.680	-51.688	51.688	-1430.723840	89-59-53	241-49-48	58.633	
					合計	倍面積	470.274665	360-00-00	125.476	
						面積	235.1373325	坪数	71.1290	

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.5歩専道							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D42	9370.193	24002.404								
E2.D41	9363.304	24016.815	-6.889	14.411	14.411	-99.277379	276-22-03	115-32-58	15.973	
E2.D44	9360.740	24015.218	-2.564	-1.597	27.225	-69.804900	263-37-53	211-55-01	3.021	
E2.D43	9367.533	24001.007	6.793	-14.211	11.417	77.555681	279-02-05	295-32-54	15.751	
E2.R9+ 4	9367.826	24001.209	0.293	0.202	-2.592	-0.759456	172-57-51	34-34-59	0.356	
E2.R9+ 6	9369.931	24002.307	2.105	1.098	-1.292	-2.719660	172-46-08	27-32-50	2.374	
E2.D42	9370.193	24002.404	0.262	0.097	-0.097	-0.025414	275-14-00	20-18-58	0.279	
合計					倍面積	95.031128	1440-00-00		37.754	
					面積	47.5155640	坪数	14.3734		

### 座標面積計算書(倍横距)

地番	E2.ゴミ1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
E2.D15	9446.615	23962.486								
E2.D18	9447.660	23964.209	1.045	1.723	1.723	1.800535	83-11-18	58-45-47	2.015	
E2.D19	9449.781	23962.549	2.121	-1.660	1.786	3.788106	90-00-37	321-57-05	2.693	
E2.D20	9448.548	23960.973	-1.233	-1.576	-1.450	1.787850	89-59-14	231-57-42	2.001	
E2.D15	9446.615	23962.486	-1.933	1.513	-1.513	2.924629	96-48-51	141-56-56	2.455	
合 計					倍面積	10.301120	360-00-00		9.164	
					面積	5.1505600	坪数	1.5580		

# 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.ゴミ2								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E2.C54	9333.887	23930.443									
E2.C53	9332.123	23931.388	-1.764	0.945	0.945	-1.666980	270-00-18	151-49-17	2.001		
E2.C52	9330.942	23929.183	-1.181	-2.205	-0.315	0.372015	270-01-13	241-49-35	2.501		
E2.C1	9332.706	23928.239	1.764	-0.944	-3.464	-6.110496	269-58-08	331-50-48	2.001		
E2.C54	9333.887	23930.443	1.181	2.204	-2.204	-2.602924	270-00-21	61-48-56	2.500		
				合計	倍面積	10.008385	1080-00-00		9.003		
					面積	5.0041925	坪数	1.5137			

## 座標面積計算書(倍横距)

地番		E2.ゴミ3								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
E2.C56	9386.081	24001.972									
E2.C58	9387.150	24003.736	1.069	1.764	1.764	1.885716	90-12-20	58-47-02	2.063		
E2.C60	9389.306	24002.440	2.156	-1.296	2.232	4.812192	89-47-29	328-59-22	2.516		
E2.C59	9388.269	24000.729	-1.037	-1.711	-0.775	0.803675	90-11-03	238-46-51	2.001		
E2.REC4	9387.443	24001.226	-0.826	0.497	-1.989	1.642914	182-19-28	148-57-54	0.964		
E2.C56	9386.081	24001.972	-1.362	0.746	-0.746	1.016052	87-29-40	151-17-22	1.553		
					合計	倍面積	10.160549	540-00-00	9.097		
						面積	5.0802745	坪数	1.5367		



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E3.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E3.11	134-20-00	4.730	106-10-00	-1.317	0	4.543	0	4.543	-5.983131
E3.15	45-40-00	30.600	331-50-00	26.976	-2	-14.444	0	-5.358	-144.526692
E3.16	89-59-00	1.260	241-49-00	-0.595	0	-1.111	0	-20.913	12.443235
E3.9	135-01-00	3.000	196-50-00	-2.871	0	-0.869	0	-22.893	65.725803
E3.10	135-00-00	25.170	151-50-00	-22.189	-2	11.881	0	-11.881	263.651271
								倍面積	191.310486
								面積	95.6552430 /

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E3.2 ) E3.15	134-23-00	0.760	106-13-00	-0.212	0	0.730	0	0.730	-0.154760
E3.12	134-17-00	28.790	60-30-00	14.177	-1	25.058	2	26.520	375.947520
E3.17	90-00-00	29.950	330-30-00	26.067	-1	-14.748	2	36.834	960.115044
E3.18	107-58-00	1.840	258-28-00	-0.368	0	-1.803	0	20.285	-7.464880
E3.8	163-22-00	26.870	241-50-00	-12.684	-1	-23.688	1	-5.205	66.025425
E3.16	90-00-00	30.600	151-50-00	-26.976	-1	14.444	2	-14.446	389.709742
								倍面積	1784.178091
								面積	892.0890455

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E3.3									
E3.13	88-41-00	7.910	60-31-00	3.893	0	6.886	0	6.886	26.807198
E3.3	144-38-00	3.000	25-09-00	2.716	0	1.275	0	15.047	40.867652
E3.4	144-41-00	7.440	349-50-00	7.323	0	-1.313	0	15.009	109.910907
E3.5	180-01-00	9.590	349-51-00	9.440	0	-1.690	-1	12.005	113.327200
E3.6	134-18-00	3.000	304-09-00	1.684	0	-2.483	0	7.831	13.187404
E3.7	134-18-00	14.800	258-27-00	-2.963	0	-14.500	-1	-9.153	27.120339
E3.14	73-23-00	25.060	151-50-00	-22.092	-1	11.829	-2	-11.827	261.293911
								倍面積	592.514611
								面積	296.2573055

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E3.4 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E3.19	90-00-00	14.840	60-30-00	7.308	0	12.916	0	12.916	94.390128
E3.20	91-20-00	11.430	331-50-00	10.076	0	-5.395	0	20.437	205.923212
E3.14	106-37-00	15.880	258-27-00	-3.180	0	-15.558	0	-0.516	1.640880
E3.18	72-03-00	16.320	150-30-00	-14.204	0	8.036	1	-8.037	114.157548
								倍面積	416.111768
								面積	208.0558840

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E3 )

E3.5

(台形) 上辺	14.840				
下辺	14.520				
和	29.360	*	高さ	13.630	= 倍面積 400.176800
					面積 200.0884000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E4.1 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E4.1 ✓	150-52-00	3.000 ✓	122-42-00 ✓	-1.621	0	2.525	0	2.525	-4.093025
E4.2 ✓	150-52-00	15.680 ✓	93-34-00 ✓	-0.975	1	15.650	0	20.700	-20.161800
E4.13 ✓	70-55-00	22.290 ✓	344-29-00 ✓	21.478	2	-5.963	1	30.388	652.734240
E4.16 ✓	76-01-00	17.590 ✓	240-30-00 ✓	-8.662	1	-15.310	1	9.117	-78.962337
E4.11 ✓	135-41-00	3.000 ✓	196-11-00 ✓	-2.881	0	-0.836	0	-7.028	20.247668
E4.12 ✓	135-39-00	8.330 ✓	151-50-00 ✓	-7.344	1	3.932	0	-3.932	28.872676
								倍面積	598.637422
								面積	299.3187110

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E4.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E4.19	90-00-00	18.630	74-29-00	4.984	1	17.951	-2	17.949	89.475765
E4.20	90-01-00	5.400	344-30-00	5.204	0	-1.443	-1	34.454	179.298616
E4.17	166-00-00	10.900	330-30-00	9.487	0	-5.367	-1	27.642	262.239654
E4.18	90-00-00	16.480	240-30-00	-8.115	1	-14.343	-2	7.929	-64.335906
E4.16	103-59-00	12.000	164-29-00	-11.563	1	3.210	-2	-3.208	37.090896
								倍面積	503.769025
								面積	251.8845125

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E4.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E4.14 ✓	109-05-00	4.070 ✓	93-34-00 ✓	-0.253	0	4.062	0	4.062	-1.027686
E4.3 ✓	166-28-00	6.610 ✓	80-02-00 ✓	1.144	0	6.510	1	14.635	16.742440
E4.4 ✓	137-02-00	3.000 ✓	37-04-00 ✓	2.394	0	1.808	0	22.954	54.951876
E4.5 ✓	137-00-00	8.710 ✓	354-04-00 ✓	8.663	0	-0.900	1	23.863	206.725169
E4.6 ✓	168-18-00	7.180 ✓	342-22-00 ✓	6.843	0	-2.175	1	20.790	142.265970
E4.7 ✓	182-07-00	6.510 ✓	344-29-00 ✓	6.273	0	-1.742	1	16.875	105.856875
E4.15 ✓	90-01-00	14.000 ✓	254-30-00 ✓	-3.741	0	-13.491	2	1.645	-6.153945
E4.17 ✓	89-59-00	22.130 ✓	164-29-00 ✓	-21.323	0	5.920	2	-5.922	126.274806
								倍面積	645.635505
								面積	322.8177525



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E4.4 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E4.17	104-00-00	14.000	74-30-00	3.741	2	13.491	-1	13.490	50.493070
E4.15	90-00-00	4.320	344-30-00	4.163	1	-1.154	0	25.826	107.539464
E4.8	188-03-00	8.200	352-33-00	8.131	1	-1.063	-1	23.608	191.980256
E4.9	123-58-00	3.000	296-31-00	1.339	0	-2.684	0	19.860	26.592540
E4.10	123-59-00	16.030	240-30-00	-7.894	2	-13.952	-2	3.222	-25.428024
E4.18	90-00-00	10.900	150-30-00	-9.487	1	5.367	-1	-5.366	50.901876
								倍面積	402.079182
								面積	201.0395910

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E4 )

E4.5

(台形)	上辺	10.290				
	下辺	16.730				
	和	27.020	*	高さ	18.630	= 倍面積 503.382600
						面積 251.6913000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E5.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E5.24	90-00-00	18.020	61-50-00	8.506	1	15.886	-1	15.885	135.133695
E5.26	88-40-00	12.790	330-30-00	11.132	1	-6.298	0	25.472	283.579776
E5.23	90-00-00	15.630	240-30-00	-7.697	1	-13.604	0	5.570	-42.866720
E5.9	135-41-00	3.000	196-11-00	-2.881	0	-0.836	0	-8.870	25.554470
E5.10	135-39-00	10.280	151-50-00	-9.063	0	4.853	0	-4.853	43.982739
								倍面積	445.383960
								面積	222.6919800

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E5

E5.2

(台形)	上辺	16.240					
	下辺	17.930					
	和	34.170	*	高さ	2.690	=	倍面積
							91.917300
							面積
							45.9586500

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E5.3 )									
E5.12	135-00-00	3.000	142-20-00	-2.375	0	1.833	0	1.833	-4.353375
E5.15	135-00-00	12.150	97-20-00	-1.551	0	12.051	-1	15.716	-24.375516
E5.16	132-19-00	3.000	49-39-00	1.942	0	2.286	0	30.052	58.360984
E5.17	132-19-00	6.480	1-58-00	6.476	0	0.222	-1	32.559	210.852084
E5.3	181-57-00	19.680	3-55-00	19.634	0	1.344	-2	34.122	669.951348
E5.18	90-00-00	16.240	273-55-00	1.109	0	-16.202	-2	19.260	21.359340
E5.21	57-55-00	2.940	151-50-00	-2.592	0	1.388	0	4.444	-11.518848
E5.11	215-30-00	22.830	187-20-00	-22.643	0	-2.914	-2	2.916	-66.026988
								倍面積	854.249029
								面積	427.1245145

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E5 )

E5.4

(台形) 上辺	18.300				
下辺	18.020				
和	36.320	*	高さ	12.100	= 倍面積 439.472000
					面積 219.7360000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E5.5 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E5.25	90-00-00	5.000	151-50-00	-4.408	0	2.360	0	2.360	-10.402880
E5.20	122-05-00	17.930	93-55-00	-1.225	-1	17.888	2	22.610	-27.719860
E5.19	90-00-00	12.980	3-55-00	12.950	0	0.887	1	41.388	535.974600
E5.4	100-53-00	5.180	284-48-00	1.323	0	-5.008	1	37.269	49.306887
E5.27	137-02-00	18.300	241-50-00	-8.638	-1	-16.133	2	16.131	-139.355709
								倍面積	407.803038
								面積	203.9015190

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E5.6 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E5.23	90-00-00	12.790	150-30-00	-11.132	1	6.298	0	6.298	-70.103038
E5.26	91-20-00	17.470	61-50-00	8.247	2	15.401	1	27.998	230.955502
E5.22	90-00-00	11.050	331-50-00	9.741	1	-5.216	0	38.184	371.988528
E5.7	134-20-00	3.000	286-10-00	0.835	0	-2.881	0	30.087	25.122645
E5.8	134-20-00	15.630	240-30-00	-7.697	2	-13.604	1	13.603	-104.675085
								倍面積	453.288552
								面積	226.6442760



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E5.7 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E5.26	88-40-00	12.100	150-30-00	-10.531	1	5.958	-1	5.957	-62.727210
E5.27	134-18-00	5.180	104-48-00	-1.323	0	5.008	0	16.922	-22.387806
E5.4	94-56-00	16.420	19-44-00	15.456	2	5.544	-2	27.472	424.662176
E5.5	156-03-00	3.000	355-47-00	2.992	0	-0.221	0	32.793	98.116656
E5.6	156-02-00	1.870	331-49-00	1.648	0	-0.883	0	31.689	52.223472
E5.22	90-01-00	17.470	241-50-00	-8.247	2	-15.401	-2	15.403	-126.997735
								倍面積	362.889553
								面積	181.4447765

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E6.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E6.1	135-00-00	3.000	142-20-00	-2.375	0	1.833	0	1.833	-4.353375
E6.2	135-00-00	10.750	97-20-00	-1.372	0	10.662	0	14.328	-19.658016
E6.16	90-00-00	15.120	7-20-00	14.996	1	1.930	0	26.920	403.719240
E6.19	152-50-00	7.720	340-10-00	7.262	0	-2.619	0	26.231	190.489522
E6.18	80-20-00	10.000	240-30-00	-4.924	0	-8.704	0	14.908	-73.406992
E6.9	153-25-00	3.000	213-55-00	-2.490	0	-1.674	0	4.530	-11.279700
E6.10	153-25-00	11.190	187-20-00	-11.098	0	-1.428	0	1.428	-15.847944
								倍面積	469.662735
								面積	234.8313675

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E6.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E6.13	90-00-00	25.000	97-20-00	-3.191	-3	24.796	-1	24.795	-79.195230
E6.3	134-59-00	3.000	52-19-00	1.834	0	2.374	0	51.964	95.301976
E6.4	135-01-00	17.340	7-20-00	17.198	-1	2.213	0	56.551	972.507547
E6.5	162-16-00	3.000	349-36-00	2.951	0	-0.542	0	58.222	171.813122
E6.6	162-14-00	28.030	331-50-00	24.711	-3	-13.231	-1	44.448	1098.221184
E6.11	134-20-00	5.500	286-10-00	1.531	0	-5.283	0	25.933	39.703423
E6.12	134-20-00	22.090	240-30-00	-10.878	-2	-19.226	-1	1.423	-15.482240
E6.14	90-00-00	22.000	150-30-00	-19.148	-2	10.833	-1	-6.972	133.513800
E6.15	216-50-00	15.120	187-20-00	-14.996	-1	-1.930	0	1.930	-28.944210
								倍面積	2387.439372
								面積	1193.7196860

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E6.3 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E6.19	117-10-00	24.000	97-20-00	-3.063	-2	23.804	-1	23.803	-72.956195
E6.15	53-10-00	22.000	330-30-00	19.148	-1	-10.833	-1	36.772	704.073484
E6.14	90-00-00	17.910	240-30-00	-8.819	-1	-15.588	0	10.350	-91.287000
E6.18	99-40-00	7.720	160-10-00	-7.262	0	2.619	0	-2.619	19.019178
								倍面積	558.849467
								面積	279.4247335

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E6 )

E6.4	(長方形) 底辺	15.120	*	高さ	12.000	=	面積	181.440000
E6.5	(長方形) 底辺	15.120	*	高さ	12.000	=	面積	181.440000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E7.1									
E7.1	143-26-00	3.000	153-14-00	-2.679	0	1.351	0	1.351	-3.619329
E7.2	143-28-00	20.410	116-42-00	-9.171	1	18.234	1	20.937	-191.992290
E7.3	180-20-00	1.480	117-02-00	-0.673	0	1.318	0	40.490	-27.249770
E7.13	70-18-00	15.700	7-20-00	15.572	1	2.004	0	43.812	682.284276
E7.16	90-00-00	20.000	277-20-00	2.553	1	-19.836	1	25.981	66.355474
E7.11	136-13-00	3.000	233-33-00	-1.782	0	-2.413	0	3.733	-6.652206
E7.12	136-15-00	3.880	189-48-00	-3.823	0	-0.660	0	0.660	-2.523180
								倍面積	516.602975
								面積	258.3014875

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E7 )

E7.2

(台形)	上辺	15.700				
	下辺	20.710				
	和	36.410	*	高さ	14.000	=
						倍面積
						面積
						509.740000
						254.8700000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E7.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E7.14	109-41-00	2.000	117-01-00	-0.908	0	1.782	0	1.782	-1.618056
E7.4	181-17-00	8.800	118-18-00	-4.172	0	7.748	1	11.313	-47.197836
E7.5	186-22-00	1.630	124-40-00	-0.927	0	1.341	0	20.403	-18.913581
E7.6	125-02-00	3.000	69-42-00	1.041	0	2.814	0	24.558	25.564878
E7.7	125-03-00	1.720	14-45-00	1.663	0	0.438	0	27.810	46.248030
E7.8	173-25-00	20.050	8-10-00	19.847	-1	2.848	1	31.097	617.151062
E7.9	134-35-00	3.000	322-45-00	2.388	0	-1.816	0	32.130	76.726440
E7.10	134-35-00	12.620	277-20-00	1.611	0	-12.517	1	17.798	28.672578
E7.15	90-00-00	20.710	187-20-00	-20.541	-1	-2.643	2	2.641	-54.251422
								倍面積	672.382093
								面積	336.1910465



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.1 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E8.50	86-16-00	13.150	77-49-00	2.775	2	12.854	2	12.856	35.701112
E8.49	90-00-00	2.000	347-49-00	1.955	0	-0.422	0	25.290	49.441950
E8.16	187-45-00	9.570	355-34-00	9.541	1	-0.740	1	24.129	230.238918
E8.29	135-57-00	5.500	311-31-00	3.646	1	-4.118	1	19.273	70.288631
E8.30	135-58-00	7.190	267-29-00	-0.316	1	-7.183	1	7.974	-2.511810
E8.19	131-19-00	3.000	218-48-00	-2.338	0	-1.880	0	-1.088	2.543744
E8.20	131-19-00	0.620	170-07-00	-0.611	0	0.106	0	-2.862	1.748682
E8.21	185-27-00	11.320	175-34-00	-11.286	2	0.875	2	-1.879	21.202636
E8.22	175-59-00	3.410	171-33-00	-3.373	0	0.501	0	-0.501	1.689873
								倍面積	410.343736
								面積	205.1718680

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E8.35	89-54-00	13.150	97-20-00	-1.678	-2	13.042	1	13.043	-21.912240
E8.44	90-00-00	5.000	7-20-00	4.959	-1	0.638	0	26.724	132.497592
E8.14	177-51-00	9.520	5-11-00	9.481	-2	0.860	0	28.222	267.516338
E8.33	90-00-00	13.000	275-11-00	1.174	-2	-12.947	0	16.135	18.910220
E8.34	90-00-00	5.630	185-11-00	-5.607	-1	-0.509	0	2.679	-15.023832
E8.26	182-15-00	8.390	187-26-00	-8.319	-2	-1.085	0	1.085	-9.028285
								倍面積	372.959793
								面積	186.4798965

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E8.36	89-54-00	17.680	97-20-00	-2.257	0	17.535	-2	17.533	-39.571981
E8.45	90-00-00	19.000	7-20-00	18.845	1	2.425	-2	37.489	706.517694
E8.43	90-00-00	4.500	277-20-00	0.574	0	-4.463	0	35.449	20.347726
E8.14	90-00-00	5.000	187-20-00	-4.959	0	-0.638	0	30.348	-150.495732
E8.44	270-00-00	13.150	277-20-00	1.678	0	-13.042	-1	16.667	27.967226
E8.35	90-06-00	14.000	187-26-00	-13.882	0	-1.811	-1	1.812	-25.154184
								倍面積	539.610749
								面積	269.8053745

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.4 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E8.1	105-15-00	3.000	116-48-00	-1.353	0	2.678	0	2.678	-3.623334
E8.2	105-14-00	1.800	42-02-00	1.337	0	1.205	0	6.561	8.772057
E8.3	187-29-00	7.720	49-31-00	5.012	0	5.872	0	13.638	68.353656
E8.4	205-06-00	9.620	74-37-00	2.552	-1	9.275	0	28.785	73.430535
E8.5	189-38-00	3.930	84-15-00	0.394	0	3.910	0	41.970	16.536180
E8.37	103-05-00	26.550	7-20-00	26.333	-2	3.389	1	49.270	1297.328370
E8.42	90-00-00	3.500	277-20-00	0.447	0	-3.471	0	49.189	21.987483
E8.43	90-00-00	19.000	187-20-00	-18.845	-2	-2.425	1	43.294	-815.962018
E8.45	270-00-00	17.680	277-20-00	2.257	-1	-17.535	1	23.336	52.646016
E8.36	90-06-00	3.970	187-26-00	-3.937	0	-0.514	0	5.288	-20.818856
E8.27	181-49-00	12.490	189-15-00	-12.328	-1	-2.008	1	2.767	-34.114343
E8.28	182-18-00	1.900	191-33-00	-1.862	0	-0.380	0	0.380	-0.707560
								倍面積	663.828186
								面積	331.9140930

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.5 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E8.37	76-54-00	2.490	84-14-00	0.250	0	2.477	0	2.477	0.619250
E8.6	178-10-00	10.420	82-24-00	1.378	0	10.328	1	15.283	21.059974
E8.38	104-56-00	23.300	7-20-00	23.109	0	2.974	3	28.589	660.663201
E8.41	90-00-00	12.500	277-20-00	1.596	0	-12.398	1	19.169	30.593724
E8.42	90-00-00	26.550	187-20-00	-26.333	0	-3.389	3	3.386	-89.163538
								倍面積	623.772611
								面積	311.8863055

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E8.38	75-04-00	6.340	82-24-00	0.839	0	6.284	1	6.285	5.273115
E8.7	175-47-00	2.590	78-11-00	0.530	0	2.535	0	15.105	8.005650
E8.8	180-44-00	4.130	78-55-00	0.794	0	4.053	1	21.694	17.225036
E8.39	108-25-00	19.510	7-20-00	19.350	0	2.490	3	28.241	546.463350
E8.40	90-00-00	12.500	277-20-00	1.596	0	-12.398	2	18.338	29.267448
E8.41	90-00-00	23.300	187-20-00	-23.109	0	-2.974	3	2.971	-68.656839
								倍面積	537.577760
								面積	268.7888800

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E8.7									
E8.39	71-34-00	6.140	78-54-00	1.182	1	6.025	2	6.027	7.129941
E8.9	162-31-00	6.900	61-25-00	3.301	1	6.059	2	18.115	59.815730
E8.10	166-57-00	6.730	48-22-00	4.471	1	5.030	2	29.208	130.618176
E8.11	141-25-00	6.270	9-47-00	6.179	1	1.065	2	35.307	218.197260
E8.12	133-48-00	3.000	323-35-00	2.414	1	-1.781	0	34.593	83.542095
E8.13	133-45-00	14.040	277-20-00	1.792	2	-13.925	4	18.891	33.890454
E8.40	90-00-00	19.510	187-20-00	-19.350	4	-2.490	5	2.485	-48.074810
								倍面積	485.118846
								面積	242.5594230

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E8 )

E8.8	(台形) 上辺	14.080							
	下辺	13.150							
	和	27.230	*	高さ	14.200	=	倍面積	386.666000	
							面積	193.3330000	
E8.11	(台形) 上辺	13.000							
	下辺	13.000							
	和	26.000	*	高さ	15.600	=	倍面積	405.600000	
							面積	202.8000000	



\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(E8.9 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E8.24	96-33-00	13.940	76-57-00	3.148	-2	13.580	-1	13.579	42.719534
E8.47	90-52-00	14.200	347-49-00	13.880	-3	-2.997	-2	24.159	335.254443
E8.48	90-00-00	14.080	257-49-00	-2.971	-2	-13.763	-1	7.396	-21.988308
E8.51	93-44-00	8.850	171-33-00	-8.754	-1	1.300	-1	-5.069	44.379095
E8.23	168-51-00	5.620	160-24-00	-5.294	-1	1.885	0	-1.885	9.981075
								倍面積	410.345839
								面積	205.1729195

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E8.10 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E8.53	90-00-00	13.000	95-11-00	-1.174	0	12.947	0	12.947	-15.199778
E8.46	90-00-00	10.090	5-11-00	10.049	0	0.912	0	26.806	269.373494
E8.15	162-38-00	7.730	347-49-00	7.556	0	-1.631	0	26.087	197.113372
E8.47	89-08-00	13.940	256-57-00	-3.148	0	-13.580	0	10.876	-34.237648
E8.24	92-26-00	9.350	169-23-00	-9.190	0	1.723	0	-0.981	9.015390
E8.25	195-48-00	4.110	185-11-00	-4.093	0	-0.371	0	0.371	-1.518503
								倍面積	424.546327
								面積	212.2731635

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E9.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E9.30	90-00-00	14.600	95-11-00	-1.319	1	14.540	-2	14.538	-19.161084
E9.32	92-10-00	3.640	7-21-00	3.610	0	0.466	0	29.542	106.646620
E9.31	144-29-00	16.840	331-50-00	14.846	1	-7.949	-2	22.057	327.480279
E9.29	90-00-00	4.850	241-50-00	-2.289	0	-4.276	0	9.830	-22.500870
E9.10	151-40-00	3.000	213-30-00	-2.502	0	-1.656	0	3.898	-9.752796
E9.11	151-41-00	12.400	185-11-00	-12.349	1	-1.120	-1	1.121	-13.842108
								倍面積	368.870041
								面積	184.4350205

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E9 )

E9. 2	(長方形) 底辺	16.840	*	高さ	11.550	=	面積	194.5020000
E9. 14	(長方形) 底辺	16.840	*	高さ	11.130	=	面積	187.4292000
E9. 15	(台形) 上辺	16.570						
	下辺	16.310						
	和	32.880	*	高さ	11.130	=	倍面積	365.954400
							面積	182.9772000
E9. 16	(台形) 上辺	16.840						
	下辺	16.570						
	和	33.410	*	高さ	11.550	=	倍面積	385.885500
							面積	192.9427500

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E9 )

E9.3	(長方形) 底辺	16.600	*	高さ	20.260	=	面積	336.316000
E9.7	(台形) 上辺	16.090						
	下辺	16.560						
	和	32.650	*	高さ	20.260	=	倍面積	661.489000
							面積	330.7445000

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E9 )

E9.4	(台形)	上辺	31.780						
		下辺	32.690						
		和	64.470	*	高さ	39.270	=	倍面積	2531.736900
								面積	1265.8684500
E9.5	(台形)	上辺	31.640						
		下辺	31.780						
		和	63.420	*	高さ	6.220	=	倍面積	394.472400
								面積	197.2362000

\*\* 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
(E9.6 )									
E9.21	88-40-00	9.710	60-30-00	4.781	1	8.451	0	8.451	40.412682
E9.6	135-40-00	3.000	16-10-00	2.881	0	0.835	0	17.737	51.100297
E9.7	135-40-00	27.140	331-50-00	23.926	2	-12.811	-2	5.759	137.801352
E9.8	134-59-00	3.000	286-49-00	0.868	0	-2.872	0	-9.926	-8.615768
E9.9	135-01-00	9.680	241-50-00	-4.569	1	-8.534	0	-21.332	97.444576
E9.22	90-00-00	31.640	151-50-00	-27.893	2	14.935	-2	-14.933	416.496303
								倍面積	734.639442
								面積	367.3197210

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E9

E9.8	(長方形) 底辺	16.840	*	高さ	11.500	=	面積	193.6600000
E9.9	(長方形) 底辺	16.840	*	高さ	11.500	=	面積	193.6600000



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E9.10 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E9.33	90-00-00	10.040	151-50-00	-8.851	-1	4.739	1	4.740	-41.958480
E9.34	125-30-00	15.900	97-20-00	-2.030	-2	15.770	2	25.252	-51.312064
E9.27	90-00-00	3.000	7-20-00	2.975	0	0.383	0	41.407	123.185825
E9.5	144-30-00	16.840	331-50-00	14.846	-2	-7.949	2	33.843	502.365492
E9.36	90-00-00	14.690	241-50-00	-6.934	-1	-12.950	2	12.948	-89.794380
								倍面積	442.486393
								面積	221.2431965

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(E9.11 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E9.26	90-00-00	13.780	97-20-00	-1.759	2	13.667	0	13.667	-24.012919
E9.3	135-00-00	3.000	52-20-00	1.833	0	2.375	0	29.709	54.456597
E9.4	135-00-00	12.870	7-20-00	12.765	2	1.643	0	33.727	430.592609
E9.27	90-00-00	15.900	277-20-00	2.030	2	-15.770	0	19.600	39.827200
E9.34	90-00-00	15.000	187-20-00	-14.877	2	-1.915	0	1.915	-28.485625
								倍面積	472.377862
								面積	236.1889310

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E9.12 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E9.25	90-00-00	12.600	97-20-00	-1.608	1	12.497	-1	12.496	-20.081072
E9.26	90-00-00	15.000	7-20-00	14.877	1	1.915	-1	26.906	400.307468
E9.34	144-30-00	10.040	331-50-00	8.851	0	-4.739	-1	24.080	213.132080
E9.33	90-00-00	8.310	241-50-00	-3.923	0	-7.326	-1	12.013	-47.126999
E9.31	125-30-00	18.350	187-20-00	-18.200	1	-2.342	-1	2.343	-42.640257
								倍面積	503.591220
								面積	251.7956100

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E9.13 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E9.12	136-05-00	5.500	141-16-00	-4.290	0	3.441	0	3.441	-14.761890
E9.13	136-04-00	10.240	97-20-00	-1.307	-1	10.156	0	17.038	-22.285704
E9.25	90-00-00	14.710	7-20-00	14.590	-1	1.878	0	29.072	424.131408
E9.32	87-51-00	14.600	275-11-00	1.319	-1	-14.540	0	16.410	21.628380
E9.30	90-00-00	10.350	185-11-00	-10.308	-1	-0.935	0	0.935	-9.638915
								倍面積	399.073279
								面積	199.5366395

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E10.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E10.25	74-01-00	16.920	61-50-00	7.987	-3	14.916	-3	14.913	119.065392
E10.26	90-00-00	11.760	331-50-00	10.367	-2	-5.551	-1	24.274	251.600010
E10.22	115-39-00	9.300	267-29-00	-0.408	-1	-9.291	-1	9.430	-3.856870
E10.8	134-03-00	3.000	221-32-00	-2.246	0	-1.989	0	-1.851	4.157346
E10.9	134-02-00	10.630	175-34-00	-10.598	-2	0.822	-1	-3.019	32.001400
E10.10	172-15-00	5.210	167-49-00	-5.093	-1	1.100	-1	-1.099	5.598306
								倍面積	408.565584
								面積	204.2827920

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E10.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E10.13 ✓	90-00-00	18.470 ✓	61-50-00 ✓	8.719	0	16.283	0	16.283	141.971477
E10.14 ✓	90-00-00	37.000 ✓	331-50-00 ✓	32.618	1	-17.465	-1	15.100	492.546900
E10.21 ✓	90-00-00	12.980 ✓	241-50-00 ✓	-6.127	0	-11.443	0	-13.809	84.607743
E10.7 ✓	205-39-00	6.090 ✓	267-29-00 ✓	-0.267	0	-6.084	0	-31.336	8.366712
E10.22 ✓	64-21-00	39.640 ✓	151-50-00 ✓	-34.946	2	18.712	-2	-18.710	653.802240
								倍面積	1381.295072
								面積	690.6475360

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E10 )

E10.3 ✓	(長方形) 底辺	22.930 ✓ *	高さ	37.000 ✓ =	面積	848.4100000 ✓
E10.4 ✓	(長方形) 底辺	17.330 ✓ *	高さ	37.000 ✓ =	面積	641.2100000 ✓
E10.5 ✓	(長方形) 底辺	24.160 ✓ *	高さ	37.000 ✓ =	面積	893.9200000 ✓

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E10.6 )	点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
	E10.17 ✓	90-00-00	17.500 ✓	61-50-00 ✓	8.261	0	15.428	0	15.428	127.450708
	E10.3 ✓	135-00-00	3.000 ✓	16-50-00 ✓	2.871	0	0.869	0	31.725	91.082475
	E10.4 ✓	135-00-00	30.990 ✓	331-50-00 ✓	27.320	0	-14.628	-1	17.965	490.803800
	E10.11 ✓	134-59-00	5.500 ✓	286-49-00 ✓	1.591	0	-5.265	0	-1.929	-3.069039
	E10.12 ✓	135-01-00	15.730 ✓	241-50-00 ✓	-7.425	0	-13.867	0	-21.061	156.377925
	E10.18 ✓	90-00-00	37.000 ✓	151-50-00 ✓	-32.618	0	17.465	-1	-17.464	569.640752
									倍面積	1432.286621
									面積	716.1433105

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E10.7 )	点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
	E10.1 ✓	127-01-00	3.000 ✓	114-50-00 ✓	-1.260	0	2.723	0	2.723	-3.430980
	E10.2 ✓	127-00-00	22.410 ✓	61-50-00 ✓	10.578	-1	19.756	1	25.203	266.572131
	E10.13 ✓	90-00-00	15.870 ✓	331-50-00 ✓	13.991	-1	-7.491	1	37.470	524.205300
	E10.24 ✓	90-00-00	20.360 ✓	241-50-00 ✓	-9.611	-1	-17.949	1	12.032	-115.651584
	E10.23 ✓	105-59-00	14.010 ✓	167-49-00 ✓	-13.694	-1	2.957	1	-2.958	40.509810
									倍面積	712.204677
									面積	356.1023385



葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E10 )

E10.8

(台形) 上辺	16.920				
下辺	20.360				
和	37.280	*	高さ	12.000	= 倍面積 447.360000
					面積 223.6800000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：E11.1

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 <sup>2</sup>
1	E11.34	102-51	1.06	74-41	0.280		1.022		1.022	0.286160
2	E11.4	167-09	15.65	61-50	7.387	-1	13.797		15.841	117.001626
3	E11.14	90-00	36.00	331-50	31.737	-3	-16.993	-1	12.644	401.244696
4	E11.20	90-00	18.75	241-50	-8.851	-1	-16.530		-20.880	184.829760
5	E11.9	189-28	17.62	251-18	-5.649	-1	-16.690		-54.100	305.665000
6	E11.12	139-24	5.80	210-42	-4.987		-2.961		-73.751	367.796237
7	E11.13	139-24	8.09	170-06	-7.970	-1	1.391		-75.321	600.383691
8	E11.32	97-23	29.90	87-29	1.313	-2	29.871	-1	-44.060	-57.762660
9	E11.36	244-21	15.03	151-50	-13.250	-1	7.095		-7.095	94.015845
				合 計	0.010		0.002		倍面積 面積	2013.460355 1006.73 m <sup>2</sup>

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(E11 )

E11. 2	(長方形) 底辺	18.540	*	高さ	9.710	=	面積	180.0234000
E11. 14	(長方形) 底辺	18.540	*	高さ	9.710	=	面積	180.0234000
E11. 15	(長方形) 底辺	17.460	*	高さ	19.430	=	面積	339.2478000

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E11 )

E11.3	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	11.200	=	面積	201.6000000
E11.8	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	11.200	=	面積	201.6000000
E11.9	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	11.200	=	面積	201.6000000
E11.10	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.490	=	面積	188.8200000
E11.11	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	17.240	=	面積	310.3200000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E11.5 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E11.25	90-00-00	14.960	61-50-00	7.062	0	13.188	0	13.188	93.133656
E11.18	90-00-00	15.880	331-50-00	13.999	0	-7.496	0	18.880	264.301120
E11.7	135-00-00	3.000	286-50-00	0.869	0	-2.871	0	8.513	7.397797
E11.8	135-00-00	12.840	241-50-00	-6.061	0	-11.319	0	-5.677	34.408297
E11.24	90-00-00	18.000	151-50-00	-15.868	-1	8.497	1	-8.498	134.854762
								倍面積	534.095632
								面積	267.0478160

\*\* 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
(E11.6 )									
E11.17	90-00-00	21.520	61-50-00	10.158	0	18.972	0	18.972	192.717576
E11.5	135-00-00	3.000	16-50-00	2.871	0	0.869	0	38.813	111.432123
E11.6	135-00-00	15.880	331-50-00	13.999	0	-7.496	0	32.186	450.571814
E11.18	90-00-00	23.640	241-50-00	-11.159	-1	-20.841	-1	3.848	-42.943680
E11.23	90-00-00	18.000	151-50-00	-15.868	0	8.497	0	-8.497	134.830396
								倍面積	846.608229
								面積	423.3041145,

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E11 )

E11.7 (長方形) 底辺 18.160 ＊ 高さ 18.000 = 面積 326.880000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : E11.12

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E11.33	90-00	17.91	87-29	0.786	1	17.893	1	17.894	14.082578
2	E11.3	167-09	1.94	74-38	0.514		1.871		37.659	19.356726
3	E11.34	77-12	15.03	331-50	13.250		-7.095	1	32.436	429.777000
4	E11.36	115-39	13.30	267-29	-0.584		-13.287	1	12.056	-7.040704
5	E11.35	90-00	13.98	177-29	-13.967		0.614	1	-0.615	8.589705
				合 計	-0.001		-0.004		倍面積 面積	464.765305 232.38 m <sup>2</sup>



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : E11.13

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E11.1	138-41	3.00	128-47	-1.879		2.339		2.339	-4.394981
2	E11.2	138-42	12.79	87-29	0.562		12.778		17.456	9.810272
3	E11.33	90-00	13.98	357-29	13.967		-0.614		29.620	413.702540
4	E11.35	90-00	16.60	267-29	-0.729	-1	-16.584	1	12.423	-9.068790
5	E11.32	82-37	12.10	170-06	-11.920		2.080		-2.080	24.793600
				合計	0.001		-0.001		倍面積 面積	434.842641 217.42 m <sup>2</sup>

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E12.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E12.21	93-11-00	9.470	68-46-00	3.430	-1	8.827	-1	8.826	30.264354
E12.25	90-00-00	9.810	338-46-00	9.144	-1	-3.553	-1	14.098	128.898014
E12.24	90-00-00	7.830	248-46-00	-2.836	-1	-7.298	0	3.246	-9.208902
E12.9	133-24-00	3.000	202-10-00	-2.778	0	-1.132	0	-5.184	14.401152
E12.10	133-25-00	7.640	155-35-00	-6.957	0	3.158	0	-3.158	21.970206
								倍面積	186.324824
								面積	93.1624120

\*\* 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
(E12.2									
E12.20	129-24-00	1.920	108-10-00	-0.599	0	1.824	0	1.824	-1.092576
E12.1	161-34-00	3.000	89-44-00	0.014	0	3.000	0	6.648	0.093072
E12.2	161-34-00	31.040	71-18-00	9.952	1	29.401	1	39.050	388.664650
E12.15	87-28-00	39.430	338-46-00	36.753	2	-14.280	1	54.173	1991.128615
E12.18	90-00-00	35.300	248-46-00	-12.784	1	-32.904	1	6.991	-89.365953
E12.19	90-00-00	35.770	158-46-00	-33.342	2	12.955	1	-12.956	431.953040
								倍面積	2721.380848
								面積	1360.6904240

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E12 )

E12.3

(台形)	上辺	20.940				
	下辺	20.500				
和	41.440	*	高さ	23.400	=	倍面積
						面積
						969.696000
						484.8480000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E12.4 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E12.16	92-32-00	8.960	71-18-00	2.873	0	8.487	0	8.487	24.383151
E12.3	170-32-00	37.080	61-50-00	17.503	1	32.689	0	49.663	869.301152
E12.29	93-20-00	39.100	335-10-00	35.485	1	-16.421	0	65.931	2339.627466
E12.30	90-00-00	42.010	245-10-00	-17.643	2	-38.125	-1	11.384	-200.825144
E12.8	183-35-00	1.380	248-45-00	-0.500	0	-1.286	0	-28.028	14.014000
E12.17	90-01-00	40.470	158-46-00	-37.723	1	14.657	0	-14.657	552.891354
								倍面積	3599.391979
								面積	1799.6959895

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E12 )

E12.5	(長方形) 底辺	9.790	*	高さ	9.810	=	面積	96.0399000
E12.6	(長方形) 底辺	3.170	*	高さ	9.810	=	面積	31.0977000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E12.7 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E12.11	156-17-00	3.000	131-52-00	-2.002	0	2.234	0	2.234	-4.472468
E12.12	156-18-00	26.820	108-10-00	-8.362	-1	25.483	0	29.951	-250.480213
E12.20	50-36-00	25.950	338-46-00	24.188	0	-9.398	0	46.036	1113.518768
E12.22	90-00-00	22.430	248-46-00	-8.123	0	-20.907	0	15.731	-127.782913
E12.21	86-49-00	6.260	155-35-00	-5.700	0	2.588	0	-2.588	14.751600
								倍面積	745.534774
								面積	372.7673870

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E12.8 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E12.15	92-32-00	23.420	71-18-00	7.509	-3	22.184	1	22.185	166.520610
E12.16	87-28-00	19.970	338-46-00	18.614	-2	-7.232	0	37.138	691.212456
E12.28	88-56-00	23.400	247-42-00	-8.879	-2	-21.650	1	8.257	-73.330417
E12.27	91-04-00	18.490	158-46-00	-17.235	-2	6.696	0	-6.696	115.418952
								倍面積	899.821601
								面積	449.9108005



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E12.9 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E12.29	86-40-00	57.540	61-50-00	27.161	1	50.726	3	50.729	1377.901098
E12.4	134-59-00	3.000	16-49-00	2.872	0	0.868	0	102.326	293.880272
E12.5	135-01-00	29.790	331-50-00	26.262	0	-14.062	1	89.133	2340.810846
E12.13	136-40-00	5.500	288-30-00	1.745	0	-5.216	0	69.856	121.898720
E12.14	136-40-00	53.710	245-10-00	-22.557	1	-48.744	2	15.898	-358.595288
E12.30	90-00-00	39.100	155-10-00	-35.485	0	16.421	1	-16.422	582.734670
								倍面積	4358.630318
								面積	2179.3151590





\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E14.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E14.1	151-47-00	3.000	135-06-00	-2.125	0	2.118	0	2.118	-4.500750
E14.2	151-47-00	21.240	106-53-00	-6.169	-2	20.325	1	24.562	-151.572102
E14.4	177-50-00	1.470	104-43-00	-0.373	0	1.422	0	46.310	-17.273630
E14.5	163-19-00	1.980	88-02-00	0.068	0	1.979	0	49.711	3.380348
E14.22	73-55-00	29.670	341-57-00	28.210	-3	-9.193	1	42.498	1198.741086
E14.31	90-00-00	4.610	251-57-00	-1.428	0	-4.383	0	28.923	-41.302044
E14.18	180-41-00	13.900	252-38-00	-4.149	-2	-13.266	0	11.274	-46.798374
E14.19	180-40-00	0.950	253-18-00	-0.273	0	-0.910	0	-2.902	0.792246
E14.20	135-02-00	3.000	208-20-00	-2.641	0	-1.424	0	-5.236	13.828276
E14.21	134-59-00	11.600	163-19-00	-11.112	-1	3.330	0	-3.330	37.006290
								倍面積	992.301346
								面積	496.1506730

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E14.2									
点									
E14.22	106-05-00	1.010	88-02-00	0.035	0	1.009	0	1.009	0.035315
E14.6	163-20-00	27.890	71-22-00	8.911	0	26.428	-2	28.444	253.464484
E14.23	89-51-00	29.830	341-13-00	28.241	-1	-9.605	-2	45.263	1278.227120
E14.30	90-00-00	10.460	251-13-00	-3.368	0	-9.903	-1	25.752	-86.732736
E14.16	180-31-00	7.740	251-44-00	-2.426	0	-7.350	0	8.498	-20.616148
E14.17	180-13-00	10.270	251-57-00	-3.182	0	-9.765	0	-8.617	27.419294
E14.31	90-00-00	29.670	161-57-00	-28.210	0	9.193	-2	-9.191	259.278110
								倍面積	1711.075439
								面積	855.5377195

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E14.3 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E14.23	90-09-00	13.700	71-22-00	4.377	0	12.982	1	12.983	56.826591
E14.24	89-18-00	29.950	340-40-00	28.261	0	-9.915	3	16.054	453.702094
E14.29	90-00-00	8.400	250-40-00	-2.781	0	-7.926	1	-1.783	4.958523
E14.15	180-33-00	5.020	251-13-00	-1.616	0	-4.753	0	-14.461	23.368976
E14.30	90-00-00	29.830	161-13-00	-28.241	0	9.605	2	-9.607	271.311287
								倍面積	810.167471
								面積	405.0837355

\*\* 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
(E14.4									
E14.24	90-42-00	11.840	71-22-00	3.783	0	11.219	-2	11.217	42.433911
E14.7	177-24-00	17.020	68-46-00	6.164	0	15.865	-2	38.297	236.062708
E14.25	90-51-00	29.780	339-37-00	27.915	-1	-10.372	-4	43.784	1222.186576
E14.28	89-59-00	5.710	249-36-00	-1.990	0	-5.352	-1	28.055	-55.829450
E14.13	180-32-00	15.490	250-08-00	-5.264	0	-14.568	-2	8.132	-42.806848
E14.14	180-33-00	7.090	250-41-00	-2.345	0	-6.691	-1	-13.130	30.789850
E14.29	89-59-00	29.950	160-40-00	-28.261	-1	9.915	-4	-9.911	280.104682
								倍面積	1712.941429
								面積	856.4707145

\*\* 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
(E14.5									
E14.25	89-09-00	47.270	68-46-00	17.120	-2	44.061	-3	44.058	754.184844
E14.26	89-15-00	29.690	338-01-00	27.531	-1	-11.114	-2	77.000	2119.810000
E14.27	90-00-00	5.670	248-01-00	-2.122	0	-5.258	0	60.626	-128.648372
E14.10	180-31-00	15.490	248-32-00	-5.669	-1	-14.415	-1	40.952	-232.197840
E14.11	180-32-00	15.490	249-04-00	-5.534	0	-14.468	-1	12.067	-66.778778
E14.12	180-33-00	9.780	249-37-00	-3.406	0	-9.168	-1	-11.571	39.410826
E14.28	90-00-00	29.780	159-37-00	-27.915	-1	10.372	-2	-10.370	289.488920
								倍面積	2775.269600
								面積	1387.6348000



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E14.10 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
E14.26	90-45-00	16.720	68-46-00	6.055	1	15.585	1	15.586	94.388816
E14.8	135-26-00	3.000	24-12-00	2.736	0	1.230	0	32.402	88.651872
E14.9	135-25-00	11.440	339-37-00	10.724	1	-3.985	0	29.647	317.964075
E13.3	90-01-00	4.390	249-38-00	-1.528	0	-4.116	0	21.546	-32.922288
E13.2	192-24-00	10.910	262-02-00	-1.512	1	-10.805	0	6.625	-10.010375
E13.1	269-54-00	14.040	351-56-00	13.901	1	-1.970	1	-6.149	-85.483398
E13.7	76-04-00	7.610	248-00-00	-2.851	0	-7.056	0	-15.174	43.261074
E14.27	90-01-00	29.690	158-01-00	-27.531	2	11.114	1	-11.115	305.984835
								倍面積	721.834611
								面積	360.9173055,

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E16.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E16.14	89-59-00	0.820	108-57-00	-0.266	0	0.776	0	0.776	-0.206416
E16.1	90-01-00	5.790	18-58-00	5.476	-3	1.882	0	3.434	18.794282
E16.2	144-21-00	1.410	343-19-00	1.351	-1	-0.405	0	4.911	6.629850
E16.15	35-39-00	6.930	198-58-00	-6.554	-3	-2.252	-1	2.253	-14.772921
								倍面積	10.444795
								面積	5.2223975

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E16.2 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B-472	90-49-00	37.320	112-32-00	-14.302	-1	34.471	-5	34.466	-492.967198
B-471	91-36-00	23.110	24-08-00	21.090	-1	9.449	-3	78.378	1652.913642
B-470	235-11-00	7.690	79-19-00	1.426	0	7.557	-1	95.380	136.011880
B-469	209-38-00	35.800	108-57-00	-11.626	-1	33.860	-5	136.791	-1590.468957
E16.14	90-01-00	6.930	18-58-00	6.554	0	2.252	-1	172.897	1133.166938
E16.15	144-21-00	15.130	343-19-00	14.493	-1	-4.344	-2	170.802	2475.262584
E16.3	135-22-00	3.000	298-41-00	1.440	0	-2.632	0	163.824	235.906560
E16.4	135-25-00	10.840	254-06-00	-2.970	0	-10.425	-1	150.766	-447.775020
E16.5	180-47-00	11.460	254-53-00	-2.989	0	-11.063	-2	129.275	-386.402975
E16.6	180-50-00	11.000	255-43-00	-2.714	0	-10.660	-1	107.549	-291.887986
E16.7	180-52-00	10.580	256-35-00	-2.455	0	-10.291	-1	86.596	-212.593180
E16.8	180-54-00	10.210	257-29-00	-2.213	0	-9.967	-1	66.336	-146.801568
E16.9	180-53-00	8.620	258-22-00	-1.738	0	-8.443	-1	47.924	-83.291912
E16.10	180-48-00	8.620	259-10-00	-1.620	0	-8.466	-1	31.013	-50.241060
E16.11	180-48-00	8.620	259-58-00	-1.502	0	-8.488	-1	14.057	-21.113614
E16.12	180-48-00	2.640	260-46-00	-0.424	0	-2.606	0	2.962	-1.255888
E16.13	120-57-00	0.480	201-43-00	-0.446	0	-0.178	0	0.178	-0.079388
								倍面積	1908.382858
								面積	954.1914290

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E17.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E17.21	124-28-00	3.140	124-52-00	-1.795	0	2.576	0	2.576	-4.623920
B-484	167-46-00	2.140	112-38-00	-0.824	0	1.975	0	7.127	-5.872648
B-483	281-03-00	2.720	213-41-00	-2.263	0	-1.509	0	7.593	-17.182959
B-482	47-00-00	13.390	80-41-00	2.168	-1	13.213	-1	19.296	41.814432
B-481	175-11-00	11.890	75-52-00	2.903	-1	11.530	-1	44.037	127.795374
B-480	177-47-00	15.070	73-39-00	4.242	-1	14.461	-1	70.026	296.980266
B-479	180-52-00	8.020	74-31-00	2.141	0	7.729	0	92.215	197.432315
B-478	185-06-00	6.320	79-37-00	1.139	0	6.217	0	106.161	120.917379
B-477	182-24-00	24.870	82-01-00	3.454	-2	24.629	-1	137.006	472.944712
B-476	156-55-00	7.360	58-56-00	3.798	0	6.304	0	167.938	637.828524
B-475	270-22-00	8.680	149-18-00	-7.464	-1	4.432	0	178.674	-1333.801410
E17.1	52-03-00	13.490	21-21-00	12.564	-1	4.911	-1	188.016	2362.045008
E17.3	180-17-00	10.080	21-38-00	9.370	-1	3.716	0	196.642	1842.338898
E17.4	119-59-00	3.000	321-37-00	2.352	0	-1.863	0	198.495	466.860240
E17.5	119-57-00	4.610	261-34-00	-0.676	0	-4.560	0	192.072	-129.840672
E17.6	180-48-00	8.620	262-22-00	-1.145	-1	-8.544	0	178.968	-205.097328
E17.7	180-49-00	8.620	263-11-00	-1.023	-1	-8.559	0	161.865	-165.749760
E17.8	180-48-00	8.620	263-59-00	-0.904	-1	-8.573	0	144.733	-130.983365
E17.9	180-48-00	8.620	264-47-00	-0.784	-1	-8.584	0	127.576	-100.147160
E17.10	180-48-00	8.620	265-35-00	-0.664	0	-8.594	0	110.398	-73.304272
E17.11	180-48-00	8.620	266-23-00	-0.544	0	-8.603	0	93.201	-50.701344
E17.12	180-49-00	8.620	267-12-00	-0.421	0	-8.610	0	75.988	-31.990948
E17.13	180-46-00	8.120	267-58-00	-0.288	0	-8.115	0	59.263	-17.067744
E17.14	180-48-00	9.950	268-46-00	-0.214	-1	-9.948	0	41.200	-8.858000
E17.15	180-50-00	10.290	269-36-00	-0.072	-1	-10.290	0	20.962	-1.530226
E17.16	180-47-00	5.160	270-23-00	0.035	0	-5.160	0	5.512	0.192920
E17.22	90-01-00	25.070	180-24-00	-25.069	-2	-0.175	-1	0.176	-4.412496

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E17.1  
点

)

夾角

距離

方向角

$\Delta X$

補正

$\Delta Y$

補正

倍横距  
倍面積  
面積

倍積

4285.985816

2142.9929080

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E17.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E17.20 ✓	105-30-00	3.450 ✓	114-13-00 ✓	-1.415	0	3.146	0	3.146	-4.451590
B-485 ✓	190-39-00	25.440 ✓	124-52-00 ✓	-14.543	-2	20.873	-4	27.161	-395.056745
E17.21 ✓	55-32-00	25.070 ✓	0-24-00 ✓	25.069	-1	0.175	-3	48.202	1208.327736
E17.22 ✓	90-00-00	5.580 ✓	270-24-00 ✓	0.039	0	-5.580	-1	42.793	1.668927
E17.17 ✓	180-46-00	11.220 ✓	271-10-00 ✓	0.228	-1	-11.218	-2	25.992	5.900184
E17.18 ✓	180-43-00	5.920 ✓	271-53-00 ✓	0.195	0	-5.917	-1	8.854	1.726530
E17.19 ✓	96-50-00	9.680 ✓	188-43-00 ✓	-9.568	-1	-1.467	-1	1.468	-14.047292
								倍面積	804.067750
								面積	402.0338750

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E18.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E18.1	131-12-00	3.000	141-37-00	-2.352	0	1.863	0	1.863	-4.381776
E18.2	131-12-00	27.380	92-49-00	-1.345	-2	27.347	0	31.073	-41.855331
E18.3	137-58-00	3.000	50-47-00	1.897	0	2.324	0	60.744	115.231368
E18.4	137-56-00	29.590	8-43-00	29.248	-2	4.484	-1	67.551	1975.596546
B-486	180-00-00	8.090	8-43-00	7.997	0	1.226	0	73.260	585.860220
E18.5	83-11-00	1.900	271-54-00	0.063	0	-1.899	0	72.587	4.572981
E18.6	180-40-00	12.650	272-34-00	0.566	0	-12.637	0	58.051	32.856866
E18.7	180-38-00	11.660	273-12-00	0.651	0	-11.642	0	33.772	21.985572
E18.8	138-00-00	3.000	231-12-00	-1.880	0	-2.338	0	19.792	-37.208960
E18.9	137-57-00	2.970	189-09-00	-2.932	0	-0.472	0	16.982	-49.791224
E18.10	186-54-00	23.940	196-03-00	-23.007	-1	-6.619	0	9.891	-227.572128
E18.11	174-22-00	9.050	190-25-00	-8.901	0	-1.636	0	1.636	-14.562036
								倍面積	2360.732098
								面積	1180.3660490

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E19.1 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E19.20	90-00-00	27.140	101-26-00	-5.380	4	26.601	2	26.603	-143.017728
E19.22	229-48-00	9.670	151-14-00	-8.477	1	4.654	1	57.861	-490.429836
E19.19	90-00-00	10.120	61-14-00	4.870	1	8.871	1	71.388	347.730948
E19.6	133-42-00	3.000	14-56-00	2.899	0	0.773	0	81.033	234.914667
E19.7	133-43-00	12.020	328-39-00	10.265	2	-6.254	1	75.553	775.702651
B-489	219-02-00	15.050	7-41-00	14.915	2	2.012	1	71.313	1063.776021
B-488	179-48-00	5.800	7-29-00	5.751	1	0.755	0	74.081	426.113912
B-487	181-15-00	3.090	8-44-00	3.054	0	0.469	0	75.305	229.981470
E19.8	132-02-00	3.000	320-46-00	2.324	0	-1.897	0	73.877	171.690148
E19.9	132-03-00	25.870	272-49-00	1.271	4	-25.839	2	46.143	58.832325
E19.16	139-07-00	5.800	231-56-00	-3.576	1	-4.566	0	15.740	-56.270500
E19.17	139-05-00	8.340	191-01-00	-8.186	1	-1.594	0	9.580	-78.412300
E19.12	180-25-00	20.150	191-26-00	-19.750	3	-3.994	1	3.993	-78.849771
								倍面積	2461.762007
								面積	1230.8810035



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E19.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E19.21	90-01-00	25.590	102-15-00	-5.430	1	25.007	4	25.011	-135.784719
E19.18	89-59-00	9.340	12-14-00	9.128	0	1.979	1	52.002	474.674256
E19.5	229-00-00	10.120	61-14-00	4.870	1	8.871	1	62.854	306.161834
E19.19	90-00-00	9.670	331-14-00	8.477	0	-4.654	1	67.073	568.577821
E19.22	130-12-00	27.140	281-26-00	5.380	2	-26.601	4	35.823	192.799386
E19.20	90-00-00	9.860	191-26-00	-9.664	0	-1.955	1	7.272	-70.276608
E19.13	180-00-00	7.490	191-26-00	-7.341	0	-1.485	1	3.834	-28.145394
E19.14	180-48-00	5.550	192-14-00	-5.424	0	-1.176	1	1.175	-6.373200
								倍面積	1301.633376
								面積	650.8166880

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：E19.3

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E19.1	132-53	3.00	146-09	-2.491		1.671		1.671	-4.162461
2	E19.2	132-54	10.74	99-03	-1.689	-1	10.606	-1	13.947	-23.570430
3	E19.28	93-16	15.91	12-19	15.544	-1	3.394	-1	27.945	434.349135
4	E19.30	89-27	12.75	281-46	2.600	-1	-12.482	-1	18.855	49.004145
5	E19.26	90-29	5.83	192-15	-5.697		-1.237		5.135	-29.254095
6	E19.15	181-01	8.49	193-16	-8.263	-1	-1.948	-1	1.949	-16.106536
				合 計	0.004		0.004		倍面積 面積	410.259758 205.12 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：E19.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E19.26	89-32	12.75	101-46	-2.600		12.482		12.482	-32.453200
2	E19.30	90-33	15.74	12-19	15.378	1	3.358	-1	28.321	435.548659
3	E19.29	89-56	12.77	282-15	2.710		-12.479		19.199	52.029290
4	E19.24	89-59	15.85	192-14	-15.490	1	-3.359	-1	3.360	-52.043040
合 計					-0.002		0.002		倍面積 面積	403.081709 201.54 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : E19.5

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E19.24	90-00	102-15	12.77
2	E19.29	90-04	12-19	15.75
3	E19.27	89-55	282-14	12.80
4	E19.21	90-01	192-15	15.75
			高さ	15.75
			上+下	25.57
			倍面積	402.7275
			面積	201.36 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : E19.6

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 <sup>2</sup>
1	E19.29	89-55	12.82	102-14	-2.716	-1	12.529	-2	12.527	-34.035859
2	E19.23	90-00	15.75	12-14	15.392	-1	3.337	-2	28.389	436.935099
3	E19.18	90-01	12.79	282-15	2.714		-12.499	-1	19.224	52.173936
4	E19.27	90-04	15.75	192-19	-15.387	-1	-3.360	-2	3.362	-51.734456
				合 計	0.003		0.007		倍面積 面積	403.338720 201.66 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : E19.7

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E19.30	89-27	12.84	101-46	-2.618	-1	12.570	1	12.571	-32.923449
2	E19.25	90-28	15.64	12-14	15.285	-1	3.314	1	28.457	434.936788
3	E19.23	90-00	12.82	282-14	2.716	-1	-12.529		19.243	52.244745
4	E19.29	90-05	15.74	192-19	-15.378	-2	-3.358	1	3.357	-51.630660
合 計					0.005		-0.003		倍面積 面積	402.627424 201.31 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : E19.8

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E19.28	86-44	10.82	99-03	-1.702	1	10.685		10.685	-18.175185
2	E19.3	136-36	3.00	55-39	1.693		2.477		23.847	40.372971
3	E19.4	136-35	13.23	12-14	12.930	1	2.803		29.127	376.641237
4	E19.25	89-32	12.84	281-46	2.618	1	-12.570		19.360	50.703840
5	E19.30	90-33	15.91	192-19	-15.544	2	-3.394	-1	3.395	-52.765090
				合 計	-0.005		0.001		倍面積 面積	396.777773 198.38 m <sup>2</sup>

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E20.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E20.8	65-24-00	23.540	102-09-00	-4.955	2	23.013	-1	23.012	-113.978436
E20.25	64-31-00	7.230	346-40-00	7.035	0	-1.667	0	44.357	312.051495
B-491	173-23-00	7.500	340-03-00	7.050	0	-2.559	0	40.131	282.923550
B20.5	130-36-00	3.000	290-39-00	1.058	0	-2.807	0	34.765	36.781370
B20.6	130-35-00	16.180	241-14-00	-7.787	1	-14.183	-1	17.774	-138.388364
B20.7	155-31-00	3.000	216-45-00	-2.404	0	-1.795	0	1.795	-4.315180
								倍面積	375.074435
								面積	187.5372175



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：E20.2

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 <sup>2</sup>
1	E20.9	133-24	5.50	145-38	-4.540		3.105		3.105	-14.096700
2	E20.10	133-25	14.88	99-03	-2.341	1	14.695	-2	20.903	-48.913020
3	E20.18	90-00	12.17	9-03	12.019	1	1.914	-1	37.509	450.858180
4	E20.23	90-00	18.20	279-03	2.863	1	-17.973	-2	21.447	61.424208
5	E20.22	93-11	8.19	192-14	-8.004		-1.735	-1	1.736	-13.894944
合 計					-0.003		0.006		倍面積 面 積	435.377724 217.68 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：E20.3

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E20.21	86-49	99-03	15.99
2	E20.24	90-00	9-03	12.00
3	E20.15	90-00	279-03	15.32
4	E20.12	93-11	192-14	12.01
高さ				12.00
上+下				31.31
倍面積				375.7200
面積				187.86 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：E20.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E20.17	90-00	15.99	99-03	-2.515	-2	15.791		15.791	-39.745947
2	E20.14	80-18	13.27	359-21	13.269	-1	-0.151		31.431	417.026508
3	B-493	178-18	6.24	357-39	6.235	-1	-0.256		31.024	193.403616
4	E20.11	101-24	12.52	279-03	1.969	-1	-12.364		18.404	36.219072
5	E20.19	90-00	19.19	189-03	-18.951	-2	-3.019	-1	3.020	-57.238060
				合計	0.007		0.001		倍面積 面積	549.665189 274.83 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：E20.5

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	$\Delta X$ m	補正 mm	$\Delta Y$ m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	E20.18	90-00	18.20	99-03	-2.863	1	17.973	2	17.975	-51.444450
2	E20.3	126-04	3.00	45-07	2.117		2.126		38.076	80.606892
3	E20.4	126-05	10.41	351-12	10.287		-1.593	1	38.610	397.181070
4	B-494	188-09	4.70	359-21	4.700		-0.053		36.965	173.735500
5	E20.14	99-42	15.99	279-03	2.515	1	-15.791	2	21.123	53.145468
6	E20.17	90-00	16.97	189-03	-16.759	1	-2.669	2	2.667	-44.693586
合 計					-0.003		-0.007		倍面積 面積	608.530894 304.26 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：E20.6

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E20.22	86-48	99-03	18.20
2	E20.23	90-00	9-03	4.80
3	E20.17	90-00	279-03	17.93
4	E20.13	93-12	192-15	4.80
			高さ	4.80
			上+下	36.13
			倍面積	173.4240
			面積	86.71 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：E20.7

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E20.13	86-49	99-03	16.39
2	E20.16	90-00	9-03	7.19
3	E20.24	90-00	279-03	15.99
4	E20.21	93-11	192-14	7.21
			高さ	7.19
			上+下	32.38
			倍面積	232.8122
			面積	116.40 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：E20.8

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E20.24	90-00	99-03	1.53
2	E20.20	90-00	9-03	12.00
3	E20.19	90-00	279-03	1.53
4	E20.15	90-00	189-03	12.00
			高さ	1.53
			底辺	12.00
			面積	18.36 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：E20.9

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	E20.16	90-00	99-03	1.53
2	E20.17	90-00	9-03	7.19
3	E20.20	90-00	279-03	1.53
4	E20.24	90-00	189-03	7.19
			高さ	1.53
			底辺	7.19
			面積	11.00 m <sup>2</sup>



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E20.10 点 )	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E20.27	86-54-00	16.790	99-03-00	-2.641	3	16.581	-1	16.580	-43.738040
E20.11	78-35-00	3.100	357-38-00	3.097	1	-0.128	0	33.032	102.333136
B-492	169-02-00	11.610	346-40-00	11.297	2	-2.677	0	30.227	341.534873
E20.25	115-29-00	10.990	282-09-00	2.313	2	-10.744	0	16.806	38.905890
E20.26	90-00-00	14.400	192-09-00	-14.077	3	-3.031	0	3.031	-42.658294
								倍面積	396.377565
								面積	198.1887825

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E20.11 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E20.12	86-49-00	12.590	99-03-00	-1.980	0	12.433	0	12.433	-24.617340
E20.27	93-06-00	14.400	12-09-00	14.077	0	3.031	0	27.897	392.706069
E20.26	90-00-00	12.550	282-09-00	2.641	0	-12.269	0	18.659	49.278419
E20.8	90-05-00	15.080	192-14-00	-14.738	0	-3.195	0	3.195	-47.087910
								倍面積	370.279238
								面積	185.1396190



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E46.62	107-37-00	12.650	94-33-00	-1.004	1	12.610	-2	12.608	-12.645824
E46.63	90-48-00	14.280	5-21-00	14.218	1	1.331	-2	26.545	377.443355
E46.61	86-57-00	10.230	272-18-00	0.411	1	-10.222	-1	17.651	7.272212
E46.14	172-17-00	2.960	264-35-00	-0.279	0	-2.947	0	4.481	-1.250199
E46.15	131-11-00	5.000	215-46-00	-4.057	0	-2.922	-1	-1.389	5.635173
E46.16	131-10-00	9.540	166-56-00	-9.293	1	2.157	-1	-2.156	20.033552
								倍面積	396.488269
								面積	198.2441345

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E46.46	90-00-00	15.790	106-11-00	-4.401	2	15.164	-3	15.161	-66.693239
E46.48	90-00-00	12.980	16-11-00	12.466	1	3.618	-3	33.937	423.092579
E46.32	77-58-00	0.990	274-09-00	0.072	0	-0.987	0	36.565	2.632680
E46.6	195-10-00	7.510	289-19-00	2.484	1	-7.087	-2	28.489	70.795165
E46.7	185-18-00	7.390	294-37-00	3.078	1	-6.718	-2	14.680	45.199720
E46.33	81-34-00	14.270	196-11-00	-13.705	1	-3.977	-3	3.980	-54.541920
								倍面積	420.484985
								面積	210.2424925



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.6 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.63	89-12-00	8.020	94-33-00	-0.636	0	7.995	-1	7.994	-5.084184
E46.64	180-06-00	3.680	94-39-00	-0.298	0	3.668	0	19.656	-5.857488
E46.65	101-20-00	4.060	15-59-00	3.903	0	1.118	0	24.442	95.397126
E46.66	174-34-00	12.070	10-33-00	11.866	-1	2.210	-2	27.768	329.467320
E46.60	70-37-00	5.980	261-10-00	-0.918	0	-5.909	-1	24.066	-22.092588
E46.12	190-56-00	2.290	272-06-00	0.084	0	-2.288	0	15.868	1.332912
E46.13	180-12-00	5.460	272-18-00	0.219	0	-5.456	-1	8.123	1.778937
E46.61	93-03-00	14.280	185-21-00	-14.218	-1	-1.331	-2	1.333	-18.953927
								倍面積	375.988108
								面積	187.9940540

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E46.66	95-30-00	12.300	106-03-00	-3.401	0	11.821	-1	11.820	-40.199820
E46.67	89-42-00	2.060	15-45-00	1.983	0	0.559	0	24.199	47.986617
E46.68	180-28-00	16.210	16-13-00	15.565	1	4.527	-1	29.284	455.834744
E46.59	64-57-00	14.870	261-10-00	-2.283	1	-14.694	-1	19.115	-43.620430
E46.60	109-23-00	12.070	190-33-00	-11.866	0	-2.210	0	2.210	-26.223860
								倍面積	393.777251
								面積	196.8886255



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.68	90-03-00	11.300	106-16-00	-3.165	0	10.848	-4	10.844	-34.321260
E46.69	89-57-00	20.410	16-13-00	19.598	1	5.700	-7	27.381	536.640219
E46.58	92-54-00	1.430	289-07-00	0.468	0	-1.351	0	31.723	14.846364
E46.10	163-45-00	1.530	272-52-00	0.077	0	-1.528	-1	28.843	2.220911
E46.11	168-19-00	9.230	261-11-00	-1.415	0	-9.121	-3	18.190	-25.738850
E46.59	115-02-00	16.210	196-13-00	-15.565	1	-4.527	-6	4.533	-70.551612
								倍面積	423.095772
								面積	211.5478860

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.9 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.69	89-53-00	1.010	106-06-00	-0.280	0	0.970	0	0.970	-0.271600
E46.70	180-04-00	10.290	106-10-00	-2.865	1	9.883	0	11.823	-33.861072
E46.71	90-02-00	18.560	16-12-00	17.823	3	5.178	0	26.884	479.234184
E46.57	102-05-00	7.900	298-17-00	3.743	1	-6.957	0	25.105	93.993120
E46.9	170-50-00	3.570	289-07-00	1.169	0	-3.373	0	14.775	17.271975
E46.58	87-06-00	20.410	196-13-00	-19.598	3	-5.700	-1	5.701	-111.711095
								倍面積	444.655512
								面積	222.3277560

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.71	90-12-00	2.010	106-24-00	-0.568	0	1.928	0	1.928	-1.095104
E46.72	179-45-00	9.290	106-09-00	-2.584	0	8.923	-1	12.778	-33.018352
E46.73	90-03-00	16.140	16-12-00	15.499	1	4.503	-1	26.202	406.131000
E46.56	102-05-00	11.550	298-17-00	5.473	1	-10.171	-1	20.532	112.392168
E46.57	77-55-00	18.560	196-12-00	-17.823	1	-5.178	-2	5.180	-92.317960
								倍面積	392.091752
								面積	196.0458760

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E46.11 )									
E46.73	90-04-00	3.020	106-16-00	-0.846	0	2.899	0	2.899	-2.452554
E46.74	179-54-00	8.910	106-10-00	-2.481	0	8.558	1	14.357	-35.619717
E46.46	90-01-00	14.270	16-11-00	13.705	-1	3.977	1	26.894	368.555376
E46.33	98-26-00	10.470	294-37-00	4.361	-1	-9.518	1	21.355	93.107800
E46.8	183-40-00	1.610	298-17-00	0.763	0	-1.418	0	10.420	7.950460
E46.56	77-55-00	16.140	196-12-00	-15.499	-1	-4.503	2	4.501	-69.765500
								倍面積	361.775865
								面積	180.8879325

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.12 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E46.55	90-01-00	12.300	106-11-00	-3.428	-2	11.813	1	11.814	-40.522020
E46.27	90-00-00	16.800	16-11-00	16.134	-3	4.682	1	28.311	456.684741
E46.47	90-00-00	3.400	286-11-00	0.948	0	-3.265	0	29.729	28.183092
E46.46	179-59-00	8.910	286-10-00	2.481	-1	-8.558	0	17.906	44.406880
E46.74	90-00-00	16.790	196-10-00	-16.126	-3	-4.675	1	4.674	-75.386946
								倍面積	413.365747
								面積	206.6828735

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.13 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.54	90-05-00	12.300	106-12-00	-3.432	1	11.812	-1	11.811	-40.523541
E46.55	89-58-00	16.790	16-10-00	16.126	2	4.675	-1	28.296	456.357888
E46.74	90-06-00	3.020	286-16-00	0.846	0	-2.899	0	30.071	25.440066
E46.73	179-53-00	9.290	286-09-00	2.584	1	-8.923	-1	18.248	47.171080
E46.72	89-58-00	16.790	196-07-00	-16.130	2	-4.661	-1	4.662	-75.188736
								倍面積	413.256757
								面積	206.6283785

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.14)	点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
	E46.53	90-03-00	12.310	106-11-00	-3.431	-1	11.822	-1	11.821	-40.569672
	E46.54	89-56-00	16.790	16-07-00	16.130	-1	4.661	-3	28.300	456.450700
	E46.72	90-17-00	2.010	286-24-00	0.568	0	-1.928	0	31.030	17.625040
	E46.71	179-46-00	10.290	286-10-00	2.865	0	-9.883	-1	19.218	55.059570
	E46.70	89-58-00	16.790	196-08-00	-16.129	-1	-4.665	-2	4.667	-75.278710
									倍面積	413.286928
									面積	206.6434640

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.15 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.52	89-59-00	12.310	106-11-00	-3.431	-1	11.822	0	11.822	-40.573104
E46.53	89-57-00	16.790	16-08-00	16.129	-2	4.665	1	28.310	456.555370
E46.70	89-58-00	1.010	286-06-00	0.280	0	-0.970	0	32.006	8.961680
E46.69	180-10-00	11.300	286-16-00	3.165	-1	-10.848	0	20.188	63.874832
E46.68	89-29-00	2.060	195-45-00	-1.983	0	-0.559	0	8.781	-17.412723
E46.67	180-27-00	14.740	196-12-00	-14.155	-1	-4.112	1	4.111	-58.195316
								倍面積	413.210739
								面積	206.6053695



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.16)	点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
	E46.51	90-21-00	9.050	95-49-00	-0.917	0	9.003	2	9.005	-8.257585
	E46.3	190-23-00	4.790	106-12-00	-1.336	0	4.600	1	22.611	-30.208296
	E46.52	90-00-00	14.740	16-12-00	14.155	-1	4.112	3	31.327	443.402358
	E46.67	89-51-00	12.300	286-03-00	3.401	0	-11.821	2	23.623	80.341823
	E46.66	89-56-00	4.060	195-59-00	-3.903	0	-1.118	1	10.687	-41.711361
	E46.65	258-40-00	3.680	274-39-00	0.298	0	-3.668	0	5.902	1.758796
	E46.64	90-49-00	11.750	185-28-00	-11.697	0	-1.119	2	1.117	-13.065549
									倍面積	432.260186
									面積	216.1300930

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E46.17 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E46.20	144-27-00	6.100	133-25-00	-4.193	-1	4.431	-1	4.430	-18.579420
E46.21	142-24-00	13.400	95-49-00	-1.358	-2	13.331	-2	22.189	-30.177040
E46.51	89-39-00	11.750	5-28-00	11.697	-1	1.119	-1	36.636	428.494656
E46.64	89-05-00	8.020	274-33-00	0.636	-1	-7.995	-1	29.758	18.896330
E46.63	180-00-00	12.650	274-33-00	1.004	-2	-12.610	-1	9.151	9.169302
E46.62	72-23-00	4.030	166-56-00	-3.926	0	0.911	0	-2.549	10.007374
E46.17	180-01-00	1.880	166-57-00	-1.831	0	0.425	0	-1.213	2.221003
E46.18	182-01-00	2.060	168-58-00	-2.022	0	-0.394	0	-0.394	0.796668
								倍面積	420.828873
								面積	210.4144365

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E47.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E47.15	90-01-00	15.210	106-12-00	-4.243	0	14.606	-1	14.605	-61.969015
E47.16	89-59-00	32.530	16-11-00	31.241	0	9.066	-2	38.274	1195.718034
E47.13	100-59-00	11.190	297-10-00	5.109	0	-9.956	-1	37.381	190.979529
E47.7	174-46-00	4.240	291-56-00	1.584	0	-3.933	0	23.491	37.209744
E47.14	84-15-00	35.080	196-11-00	-33.690	-1	-9.777	-2	9.779	-329.464289
								倍面積	1032.474003
								面積	516.2370015

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E47.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E47.35	90-01-00	11.010	106-12-00	-3.072	1	10.573	-1	10.572	-32.466612
E47.36	179-53-00	11.340	106-05-00	-3.142	1	10.896	-1	32.039	-100.634499
E47.34	91-27-00	7.360	17-32-00	7.018	0	2.217	-1	45.150	316.862700
E47.3	136-39-00	3.000	334-11-00	2.701	0	-1.306	0	46.060	124.408060
E47.4	136-36-00	8.750	290-47-00	3.105	1	-8.181	-1	36.572	113.592632
E47.5	189-58-00	11.680	300-45-00	5.972	1	-10.038	-1	18.351	109.610523
E47.6	176-26-00	0.490	297-11-00	0.224	0	-0.436	0	7.876	1.764224
E47.18	79-00-00	13.340	196-11-00	-12.811	1	-3.718	-2	3.720	-47.653200
								倍面積	485.483828
								面積	242.7419140

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E47 )

E47.3

(台形) 上辺	32.530				
下辺	32.260				
和	64.790	*	高さ	1.350 =	倍面積 87.466500
					面積 43.7332500

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E47.4									
点									
E47.32	90-00-00	20.570	106-11-00	-5.733	-1	19.755	-2	19.753	-113.263702
E47.28	90-00-00	17.680	16-11-00	16.979	0	4.928	-2	44.432	754.410928
E47.25	92-08-00	15.910	288-19-00	5.000	0	-15.104	-2	34.252	171.260000
E47.9	174-42-00	4.670	283-01-00	1.052	0	-4.550	-1	14.595	15.353940
E47.10	93-10-00	18.010	196-11-00	-17.296	-1	-5.020	-2	5.022	-86.865534
								倍面積	740.895632
								面積	370.4478160

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E47 )

E47.6	(台形) 上辺	17.680							
	下辺	17.290							
	和	34.970	*	高さ	10.300	=	倍面積		360.191000
							面積		180.0955000
E47.9	(長方形) 底辺	18.500	*	高さ	10.300	=	面積		190.5500000
E47.10	(長方形) 底辺	18.500	*	高さ	10.290	=	面積		190.3650000
E47.11	(長方形) 底辺	18.500	*	高さ	10.280	=	面積		190.1800000

\*\* 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
(E47.7									
点									
E47.29	89-59-00	11.000	106-11-00	-3.066	-1	10.564	-1	10.563	-32.396721
E47.22	90-00-00	16.580	16-11-00	15.923	-1	4.621	-1	25.746	409.927812
E47.14	95-47-00	4.800	291-58-00	1.796	0	-4.452	0	25.914	46.541544
E47.8	176-21-00	6.220	288-19-00	1.955	-1	-5.905	0	15.557	30.398378
E47.24	87-53-00	17.290	196-12-00	-16.603	-2	-4.824	-2	4.826	-80.135730
								倍面積	374.335283
								面積	187.1676415



葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E47 )

E47.8 (長方形) 底辺 18.500 ＊ 高さ 11.000 = 面積 203.500000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E47.14)									
E47.33	90-01-00	8.800	106-12-00	-2.455	0	8.451	0	8.451	-20.747205
E47.1	135-39-00	3.000	61-51-00	1.415	0	2.645	0	19.547	27.659005
E47.2	135-41-00	16.850	17-32-00	16.067	0	5.076	-1	27.267	438.098889
E47.34	88-33-00	11.340	286-05-00	3.142	0	-10.896	-1	21.445	67.380190
E47.36	90-06-00	18.920	196-11-00	-18.170	1	-5.273	-1	5.274	-95.823306
								倍面積	416.567573
								面積	208.2837865

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(E47 )

E47.15 (長方形) 底辺 18.920 ＊ 高さ 11.010 = 面積 208.3092000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E48.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E48.1	96-52-00	9.850	114-24-00	-4.069	0	8.970	-1	8.969	-36.494861
E48.8	83-59-00	20.270	18-23-00	19.236	1	6.393	-2	24.329	468.016973
E48.10	90-00-00	5.480	288-23-00	1.728	0	-5.200	0	25.520	44.098560
E48.5	182-26-00	2.420	290-49-00	0.860	0	-2.262	0	18.058	15.529880
E48.6	133-20-00	3.000	244-09-00	-1.308	0	-2.700	0	13.096	-17.129568
E48.7	133-23-00	17.250	197-32-00	-16.449	1	-5.197	-1	5.198	-85.496704
								倍面積	388.524280
								面積	194.2621400

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E48.2 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E48.11	92-11-00	18.440	110-34-00	-6.478	-1	17.265	0	17.265	-111.859935
E48.9	90-00-00	8.750	20-34-00	8.192	0	3.074	0	37.604	308.051968
E48.3	133-54-00	3.000	334-28-00	2.707	0	-1.293	0	39.385	106.615195
E48.4	133-55-00	16.680	288-23-00	5.260	-1	-15.829	0	22.263	117.081117
E48.10	90-00-00	10.200	198-23-00	-9.679	0	-3.217	0	3.217	-31.137343
								倍面積	388.751002
								面積	194.3755010

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E48.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E48.8	95-59-00	18.100	114-23-00	-7.472	-4	16.486	-2	16.484	-123.234384
E48.2	86-11-00	11.270	20-34-00	10.552	-2	3.959	-1	36.926	389.569300
E48.9	90-00-00	18.440	290-34-00	6.478	-4	-17.265	-2	23.617	152.896458
E48.11	87-50-00	10.060	198-24-00	-9.546	-2	-3.175	0	3.175	-30.314900
								倍面積	388.916474
								面積	194.4582370

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E49.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E49.19	90-00-00	20.370	110-34-00	-7.156	0	19.072	-1	19.071	-136.472076
E49.21	74-24-00	15.730	4-58-00	15.671	0	1.362	-1	39.503	619.051513
E49.18	90-00-00	10.180	274-58-00	0.881	0	-10.142	-1	30.721	27.065201
E49.12	194-05-00	4.240	289-03-00	1.384	0	-4.008	0	16.570	22.932880
E49.13	135-46-00	3.000	244-49-00	-1.277	0	-2.715	0	9.847	-12.574619
E49.14	135-45-00	10.150	200-34-00	-9.503	0	-3.566	0	3.566	-33.887698
								倍面積	486.115201
								面積	243.0576005

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(E49.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E49.20	88-40-00	15.830	93-38-00	-1.003	2	15.798	0	15.798	-15.813798
E49.17	90-00-00	12.550	3-38-00	12.525	2	0.795	0	32.391	405.762057
E49.9	139-46-00	3.000	323-24-00	2.408	0	-1.789	0	31.397	75.603976
E49.10	139-45-00	8.720	283-09-00	1.984	1	-8.491	0	21.117	41.917245
E49.11	171-49-00	4.910	274-58-00	0.425	1	-4.892	0	7.734	3.294684
E49.18	90-00-00	16.410	184-58-00	-16.348	3	-1.421	0	1.421	-23.226245
								倍面積	487.537919
								面積	243.7689595



\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(F49.3 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
F49.16	108-38-00	0.450	113-36-00	-0.180	0	0.412	0	0.412	-0.074160
F49.5	156-15-00	10.750	89-51-00	0.028	0	10.750	1	11.575	0.324100
F49.6	172-47-00	3.190	82-38-00	0.409	0	3.164	0	25.490	10.425410
F49.7	140-30-00	3.000	43-08-00	2.189	0	2.051	0	30.705	67.213245
F49.8	140-30-00	12.240	3-38-00	12.215	-1	0.776	1	33.533	409.572062
F49.17	90-00-00	15.830	273-38-00	1.003	-1	-15.798	2	18.514	18.551028
F49.20	91-20-00	15.720	184-58-00	-15.661	-1	-1.361	2	1.359	-21.284658
								倍面積	484.727027
								面積	242.3635135

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E49.4 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E49.1	136-55-00	3.000	157-29-00	-2.771	0	1.149	0	1.149	-3.183879
E49.2	136-54-00	6.670	114-23-00	-2.754	-1	6.075	0	8.373	-23.067615
E49.3	202-58-00	15.150	137-21-00	-11.143	-2	10.264	0	24.712	-275.415240
E49.4	156-15-00	2.550	113-36-00	-1.021	0	2.337	0	37.313	-38.096573
E49.16	71-22-00	16.400	4-58-00	16.338	-3	1.420	1	41.071	670.894785
E49.21	105-36-00	20.370	290-34-00	7.156	-3	-19.072	1	23.421	167.530413
E49.19	90-00-00	6.190	200-34-00	-5.795	-1	-2.175	0	2.175	-12.606300
								倍面積	486.055591
								面積	243.0277955

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E50.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E50.4	90-00-00	16.400	93-38-00	-1.039	1	16.367	1	16.368	-16.989984
B-526	161-08-00	1.350	74-46-00	0.355	0	1.303	0	34.039	12.083845
B-525	79-29-00	15.930	334-15-00	14.348	1	-6.921	0	28.421	407.812929
B-524	132-12-00	7.710	286-27-00	2.183	1	-7.394	0	14.106	30.807504
E50.1	128-36-00	3.000	235-03-00	-1.719	0	-2.459	0	4.253	-7.310907
E50.2	128-35-00	14.160	183-38-00	-14.132	1	-0.897	0	0.897	-12.675507
								倍面積	413.727880
								面積	206.8639400

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E50.2 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E50.3	79-00-00	4.220	82-38-00	0.541	0	4.185	0	4.185	2.264085
B-528	184-49-00	5.850	87-27-00	0.260	0	5.844	1	14.215	3.695900
B-527	113-28-00	21.660	20-55-00	20.233	1	7.733	2	27.795	562.404030
B-526	72-43-00	16.400	273-38-00	1.039	1	-16.367	2	19.165	19.931600
E50.4	90-00-00	22.120	183-38-00	-22.076	1	-1.402	2	1.400	-30.905000
								倍面積	557.390615
								面積	278.6953075

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B51.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E51.8	90-00-00	12.310	107-32-00	-3.709	-1	11.738	0	11.738	-43.547980
E51.7	89-03-00	17.990	16-35-00	17.242	-1	5.135	0	28.611	493.282251
B-534	97-49-00	12.100	294-24-00	4.999	-1	-11.019	0	22.727	113.589546
E51.5	83-08-00	19.430	197-32-00	-18.527	-2	-5.853	-1	5.854	-108.468766
								倍面積	454.855051
								面積	227.4275255

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E51.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E51.9	90-00-00	12.770	107-32-00	-3.847	4	12.177	0	12.177	-46.796211
E51.6	86-06-00	1.110	13-38-00	1.079	0	0.262	0	24.616	26.560664
B-536	182-15-00	8.140	15-53-00	7.829	2	2.228	0	27.106	212.267086
B-535	180-42-00	8.730	16-35-00	8.367	2	2.492	0	31.826	266.351794
E51.7	90-57-00	12.310	287-32-00	3.709	3	-11.738	0	22.580	83.816960
E51.8	90-00-00	17.990	197-32-00	-17.154	6	-5.420	-1	5.421	-92.959308
								倍面積	449.240985
								面積	224.6204925

\*\* 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
(E51.3 )									
E51.10	90-00-00	8.200	107-32-00	-2.470	1	7.819	0	7.819	-19.305111
B-539	166-33-00	7.500	94-05-00	-0.534	1	7.481	0	23.119	-12.322427
B-538	94-36-00	16.290	8-41-00	16.103	2	2.459	0	33.059	532.415195
B-537	184-55-00	3.160	13-36-00	3.071	0	0.743	0	36.261	111.357531
E51.6	93-56-00	12.770	287-32-00	3.847	1	-12.177	0	24.827	95.534296
E51.9	90-00-00	21.000	197-32-00	-20.024	2	-6.326	1	6.325	-126.639150
								倍面積	581.040334
								面積	290.5201670





## 倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 E52.1

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
E52.1	E52.2	148-26	3.00	-2.556	1.570			1.570	-4.012920
E52.2	E52.59	107-32	25.47	-7.673	24.287	-0.004		27.427	-210.557079
E52.59	E52.60	17-32	17.00	16.210	5.121	-0.003		56.835	921.124845
E52.60	E52.61	107-32	17.96	-5.411	17.126	-0.003		79.082	-428.149948
E52.61	E52.27	17-32	16.22	15.466	4.886	-0.003		101.094	1563.216522
E52.27	E52.7	286-11	29.16	8.127	-28.005	-0.004	-0.001	77.974	633.382802
E52.7	E52.8	275-49	21.96	2.226	-21.847	-0.003		28.121	62.512983
E52.8	E52.9	225-28	3.00	-2.104	-2.139			4.135	-8.700040
E52.9	E52.10	175-07	0.65	-0.648	0.055			2.051	-1.329048
E52.10	E52.11	177-08	3.77	-3.765	0.189			2.295	-8.640675
E52.11	E52.12	179-11	3.77	-3.770	0.054			2.538	-9.568260
E52.12	E52.13	181-13	3.77	-3.769	-0.080			2.512	-9.467728
E52.13	E52.14	183-15	3.77	-3.764	-0.214			2.218	-8.348552
E52.14	E52.15	185-17	3.77	-3.754	-0.347			1.657	-6.220378
E52.15	E52.16	187-20	3.77	-3.739	-0.481			0.829	-3.099631
E52.16	E52.1	189-22	1.07	-1.056	-0.174			0.174	-0.183744
	計		158.11			-0.020	-0.001	倍面積 =	2481.959149
								面積 =	1240.97 m <sup>2</sup>

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E52 )

E52. 2	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	15.000	=	面積	255.000000
E52. 21	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	2.960	=	面積	50.320000





## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E52.5 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E52.32	90-00-00	37.470	107-32-00	-11.288	2	35.729	2	35.731	-403.260066
E52.29	90-00-00	35.790	17-32-00	34.127	2	10.782	2	82.246	2806.973734
E52.30	88-39-00	50.620	286-11-00	14.108	4	-48.614	3	44.419	626.840928
E52.25	91-21-00	17.850	197-32-00	-17.021	1	-5.378	1	-9.569	162.864380
E52.33	90-00-00	13.130	107-32-00	-3.956	1	12.520	1	-2.425	9.590875
E52.35	270-00-00	16.760	197-32-00	-15.981	1	-5.049	1	5.048	-80.667040
								倍面積	3122.342811
								面積	1561.1714055

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E52 )

E52.6	(長方形) 底辺	16.760	*	高さ	10.570	=	面積	177.1532000
E52.8	(長方形) 底辺	16.760	*	高さ	2.560	=	面積	42.9056000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E52.7 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E52.39	88-40-00	11.000	106-12-00	-3.069	1	10.563	0	10.563	-32.407284
E52.43	91-20-00	17.260	17-32-00	16.458	1	5.200	1	26.327	433.316093
E52.42	88-39-00	11.000	286-11-00	3.066	0	-10.564	0	20.964	64.275624
E52.30	91-21-00	17.260	197-32-00	-16.458	1	-5.200	0	5.200	-85.576400
								倍面積	379.608033
								面積	189.8040165

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
(E52.9									
E52.43	88-40-00	11.000	106-12-00	-3.069	0	10.563	0	10.563	-32.417847
E52.45	91-20-00	17.260	17-32-00	16.458	0	5.200	0	26.326	433.273308
E52.41	88-40-00	11.000	286-12-00	3.069	0	-10.563	0	20.963	64.335447
E52.42	91-20-00	17.260	197-32-00	-16.458	0	-5.200	0	5.200	-85.581600
								倍面積	379.609308
								面積	189.8046540



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E52.10 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
R52.44	90-00-00	17.640	107-32-00	-5.314	3	16.820	1	16.821	-89.336331
E52.40	90-00-00	7.970	17-32-00	7.600	1	2.401	0	36.043	273.962843
E52.17	134-20-00	5.500	331-52-00	4.850	1	-2.593	0	35.851	173.913201
E52.18	134-19-00	13.710	286-11-00	3.821	2	-13.167	1	20.092	76.811716
E52.41	91-21-00	11.500	197-32-00	-10.966	2	-3.464	1	3.463	-37.968332
								倍面積	397.383097
								面積	198.6915485



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E52.12 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E52.37	90-00-00	15.520	107-32-00	-4.676	0	14.799	-1	14.798	-69.195448
E52.3	135-00-00	3.000	62-32-00	1.384	0	2.662	0	32.258	44.645072
E52.4	135-00-00	11.180	17-32-00	10.661	0	3.368	0	38.288	408.188368
E52.38	90-00-00	17.640	287-32-00	5.314	-1	-16.820	-1	24.835	131.948355
E52.46	90-00-00	13.300	197-32-00	-12.682	0	-4.007	0	4.007	-50.816774
								倍面積	464.769573
								面積	232.3847865

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E53 )

E53.1	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.2	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.3	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.4	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.5	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.6	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.7	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.8	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.9	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.10	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.11	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.12	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	10.600	=	面積	180.2000000
E53.16	(台形) 上辺	15.960						
	下辺	15.590						
	和	31.550	*	高さ	11.500	=	倍面積	362.825000
							面積	181.4125000
E53.18	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E53.19	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E53.20	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E53.21	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000
E53.22	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.500	=	面積	184.0000000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E53.13 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E53.57	90-00-00	12.640	107-32-00	-3.808	0	12.053	0	12.053	-45.897824
E53.11	90-00-00	13.110	17-32-00	12.501	0	3.950	-1	28.055	350.715555
E53.7	135-00-00	5.500	332-32-00	4.880	0	-2.537	0	29.467	143.798960
E53.8	135-00-00	8.750	287-32-00	2.636	0	-8.343	0	18.587	48.995332
E53.23	90-00-00	17.000	197-32-00	-16.210	1	-5.121	-1	5.122	-83.022498
								倍面積	414.589525
								面積	207.2947625

＊ ＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊ ＊

(E53.14 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E53.22	90-00-00	10.520	107-32-00	-3.169	0	10.031	0	10.031	-31.788239
E53.4	135-00-00	3.000	62-32-00	1.384	0	2.662	0	22.724	31.450016
E53.9	135-00-00	13.230	17-32-00	12.615	0	3.986	-1	29.371	370.515165
E53.11	90-00-00	12.640	287-32-00	3.808	0	-12.053	0	21.303	81.121824
E53.57	90-00-00	15.350	197-32-00	-14.637	-1	-4.624	-1	4.625	-67.700750
								倍面積	383.598016
								面積	191.7990080

＊ ＊ 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
(E53.15 )									
E53.21	88-10-00	7.580	105-42-00	-2.051	0	7.297	1	7.298	-14.968198
E53.3	181-50-00	4.620	107-32-00	-1.392	0	4.405	0	19.001	-26.449392
E53.22	90-00-00	15.350	17-32-00	14.637	-1	4.624	1	28.031	410.261716
E53.57	90-00-00	12.200	287-32-00	3.675	-1	-11.633	1	21.024	77.242176
E53.54	90-00-00	15.590	197-32-00	-14.866	-1	-4.697	1	4.696	-69.815432
								倍面積	376.270870
								面積	188.1354350

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E53.17 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
E53.19	90-00-00	10.240	107-32-00	-3.085	0	9.764	2	9.766	-30.128110
E53.2	178-11-00	1.250	105-43-00	-0.339	0	1.203	0	20.735	-7.029165
E53.20	91-49-00	15.960	17-32-00	15.219	-1	4.808	3	26.749	407.066282
E53.52	90-00-00	11.500	287-32-00	3.464	0	-10.966	2	20.596	71.344544
E53.50	90-00-00	16.000	197-32-00	-15.257	-1	-4.820	4	4.816	-73.482528
								倍面積	367.771023
								面積	183.8855115



\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(E53 )

E53.23	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.350	=	面積	181.6000000
E53.24	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.350	=	面積	181.6000000
E53.25	(長方形) 底辺	16.000	*	高さ	11.800	=	面積	188.8000000







## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E128.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B-424	90-26-00	18.300	98-36-00	-2.736	3	18.094	1	18.095	-49.453635
E128.7	88-44-00	13.570	7-20-00	13.459	2	1.732	1	37.923	510.481503
E128.8	90-00-00	16.000	277-20-00	2.042	2	-15.869	1	23.788	48.622672
E128.5	135-25-00	3.000	232-45-00	-1.816	0	-2.388	0	5.532	-10.046112
E128.6	135-25-00	11.070	188-10-00	-10.958	2	-1.573	1	1.572	-17.222832
								倍面積	482.381596
								面積	241.1907980

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(E128.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
E128.7	91-16-00	17.620	98-36-00	-2.635	1	17.422	-1	17.421	-45.886914
E128.1	73-51-00	7.480	352-27-00	7.415	0	-0.983	-1	33.858	251.057070
E128.2	189-31-00	4.730	1-58-00	4.727	0	0.162	0	33.036	156.161172
E128.3	137-42-00	3.000	319-40-00	2.287	0	-1.942	0	31.256	71.482472
E128.4	137-40-00	13.030	277-20-00	1.663	0	-12.923	-1	16.390	27.256570
E128.8	90-00-00	13.570	187-20-00	-13.459	1	-1.732	-1	1.733	-23.322714
								倍面積	436.747656
								面積	218.3738280