

座標面積計算書(倍横距)

地番		B3.1						地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
B-1100	11419.474	22370.944								
B3.27	11324.231	22506.742	-95.243	135.798	135.798	-12933.808914	93-23-05	125-02-39	165.868	
B3.28	11332.431	22513.248	8.200	6.506	278.102	2280.436400	180-36-52	38-25-44	10.467	
B3.29	11344.899	22523.360	12.468	10.112	294.720	3674.568960	180-03-02	39-02-36	16.053	
B3.30	11406.879	22573.719	61.980	50.359	355.191	22014.738180	128-40-02	39-05-38	79.860	
B3.31	11409.811	22573.083	2.932	-0.636	404.914	1187.207848	128-39-33	347-45-40	3.000	
B3.32	11410.678	22571.338	0.867	-1.745	402.533	348.996111	174-17-49	296-25-13	1.949	
B3.33	11416.535	22555.852	5.857	-15.486	385.302	2256.713814	181-43-18	290-43-02	16.557	
B3.34	11419.472	22548.740	2.937	-7.112	362.704	1065.261648	186-08-28	292-26-20	7.695	
B3.35	11425.922	22536.900	6.450	-11.840	343.752	2217.200400	182-59-44	298-34-48	13.483	
B3.36	11438.481	22516.466	12.559	-20.434	311.478	3911.852202	181-59-22	301-34-32	23.985	
B3.37	11444.527	22507.354	6.046	-9.112	281.932	1704.560872	179-27-02	303-33-54	10.935	
B3.38	11457.183	22487.877	12.656	-19.477	253.343	3206.309008	179-30-27	303-00-56	23.228	
B3.39	11472.191	22464.340	15.008	-23.537	210.329	3156.617632	177-45-13	302-31-23	27.915	
B3.40	11475.385	22458.869	3.194	-5.471	181.321	579.139274	173-43-26	300-16-36	6.335	
B3.41	11485.646	22435.823	10.261	-23.046	152.804	1567.921844	180-00-26	294-00-02	25.227	
B3.42	11487.057	22432.655	1.411	-3.168	126.590	178.618490	115-53-37	294-00-28	3.468	
B-1106	11484.493	22429.610	-2.564	-3.045	120.377	-308.646628	235-05-56	229-54-05	3.981	
B-1105	11490.496	22407.207	6.003	-22.403	94.929	569.858787	179-44-50	285-00-01	23.193	
B-1104	11494.600	22391.616	4.104	-15.591	56.935	233.661240	150-41-15	284-44-51	16.122	
B-1103	11493.992	22389.276	-0.608	-2.340	39.004	-23.714432	115-44-12	255-26-06	2.418	
B-1102	11464.634	22383.478	-29.358	-5.798	30.866	-906.164028	183-06-23	191-10-18	29.925	
B-1101	11440.531	22377.344	-24.103	-6.134	18.934	-456.366202	182-37-40	194-16-41	24.871	
B-1100	11419.474	22370.944	-21.057	-6.400	6.400	-134.764800	108-08-18	196-54-21	22.008	
合 計					倍面積	35390.197706	3780-00-00		558.543	
					面積	17695.0988530	坪数	5352.7674		

座標面積計算書(倍横距)

地番		B3.2							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
B3.43	11187.518	22335.505								
B3.2	11165.341	22417.191	-22.177	81.686	81.686	-1811.550422	135-01-38	105-11-21	84.643	
B3.3	11174.283	22432.815	8.942	15.624	178.996	1600.582232	135-02-13	60-12-59	18.002	
B3.4	11176.982	22433.551	2.699	0.736	195.356	527.265844	180-35-58	15-15-12	2.798	
B3.5	11187.050	22436.410	10.068	2.859	198.951	2003.038668	180-43-00	15-51-10	10.466	
B3.6	11195.486	22438.920	8.436	2.510	204.320	1723.643520	180-48-51	16-34-10	8.801	
B3.7	11202.954	22441.258	7.468	2.338	209.168	1562.066624	180-54-14	17-23-01	7.825	
B3.8	11209.835	22443.532	6.881	2.274	213.780	1471.020180	180-58-22	18-17-15	7.247	
B3.9	11216.260	22445.777	6.425	2.245	218.299	1402.571075	181-02-52	19-15-37	6.806	
B3.10	11222.548	22448.104	6.288	2.327	222.871	1401.412848	181-02-17	20-18-29	6.705	
B3.11	11228.794	22450.545	6.246	2.441	227.639	1421.833194	181-03-41	21-20-46	6.706	
B3.12	11234.993	22453.101	6.199	2.556	232.636	1442.110564	181-03-25	22-24-27	6.705	
B3.13	11241.144	22455.771	6.151	2.670	237.862	1463.089162	181-02-53	23-27-52	6.705	
B3.14	11247.245	22458.553	6.101	2.782	243.314	1484.458714	181-03-05	24-30-45	6.705	
B3.15	11253.295	22461.447	6.050	2.894	248.990	1506.389500	181-03-03	25-33-50	6.707	
B3.16	11259.290	22464.451	5.995	3.004	254.888	1528.053560	181-03-17	26-36-53	6.706	
B3.17	11265.229	22467.565	5.939	3.114	261.006	1550.114634	181-03-18	27-40-10	6.706	
B3.18	11271.110	22470.788	5.881	3.223	267.343	1572.244183	181-03-08	28-43-28	6.706	
B3.19	11276.930	22474.118	5.820	3.330	273.896	1594.074720	181-02-58	29-46-36	6.705	
B3.20	11282.688	22477.554	5.758	3.436	280.662	1616.051796	181-03-12	30-49-34	6.705	
B3.21	11288.383	22481.096	5.695	3.542	287.640	1638.109800	181-03-25	31-52-46	6.707	
B3.22	11294.011	22484.742	5.628	3.646	294.828	1659.291984	181-02-34	32-56-11	6.706	
B3.23	11299.572	22488.490	5.561	3.748	302.222	1680.656542	181-03-10	33-58-45	6.706	
B3.24	11305.148	22492.399	5.576	3.909	309.879	1727.885304	180-57-48	35-01-55	6.810	
B3.25	11311.011	22496.658	5.863	4.259	318.047	1864.709561	180-54-25	35-59-43	7.247	
B3.26	11317.269	22501.357	6.258	4.699	327.005	2046.397290	180-49-09	36-54-08	7.826	
B3.27	11324.231	22506.742	6.962	5.385	337.089	2346.813618	87-19-22	37-43-17	8.802	
B-1100	11419.474	22370.944	95.243	-135.798	206.676	19684.442268	63-38-33	305-02-39	165.868	
B3.43	11187.518	22335.505	-231.956	-35.439	35.439	-8220.288684	96-30-09	188-41-12	234.648	
合計					倍面積	49486.488279	4680-00-00		671.669	
					面積	24743.2441395	坪数	7484.8313		

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B4.1 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B4.7	135-01-00	3.000	150-12-00	-2.603	0	1.491	0	1.491	-3.881073
B4.8	134-59-00	40.880	105-11-00	-10.707	1	39.453	1	42.436	-454.319816
B4.11	90-00-00	30.000	15-11-00	28.953	0	7.857	0	89.747	2598.444891
B4.33	90-00-00	40.880	285-11-00	10.707	1	-39.453	1	58.152	622.691616
B4.5	135-01-00	3.000	240-12-00	-1.491	0	-2.603	0	16.097	-24.000627
B4.6	134-59-00	25.760	195-11-00	-24.861	0	-6.747	0	6.747	-167.737167
								倍面積	2571.197824
								面積	1285.5989120

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B4)

B4. 2	(長方形) 底辺	30.000	*	高さ	39.200	=	面積	1176.000000
B4. 3	(長方形) 底辺	30.000	*	高さ	35.540	=	面積	1066.200000
B4. 4	(長方形) 底辺	30.000	*	高さ	15.020	=	面積	450.600000
B4. 5	(長方形) 底辺	30.000	*	高さ	30.610	=	面積	918.300000
B4. 6	(長方形) 底辺	30.000	*	高さ	15.340	=	面積	460.200000
B4. 12	(長方形) 底辺	26.880	*	高さ	50.000	=	面積	1344.000000
B4. 13	(長方形) 底辺	28.710	*	高さ	50.000	=	面積	1435.500000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B4.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B4.16	90-00-00	2.150	105-11-00	-0.563	0	2.075	0	2.075	-1.168225
B4.9	231-21-00	12.360	156-32-00	-11.338	0	4.922	0	9.072	-102.858336
B4.17	90-00-00	10.000	66-32-00	3.982	0	9.173	0	23.167	92.250994
B4.34	128-39-00	33.410	15-11-00	32.244	-1	8.750	0	41.090	1324.864870
B4.27	90-00-00	17.680	285-11-00	4.631	-1	-17.063	0	32.777	151.757510
B4.28	90-00-00	30.000	195-11-00	-28.953	-1	-7.857	0	7.857	-227.491578
								倍面積	1237.355235
								面積	618.6776175

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B4.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B4.18	90-00-00	10.000	66-32-00	3.982	0	9.173	0	9.173	36.526886
B4.35	218-40-00	36.010	105-12-00	-9.441	1	34.750	0	53.096	-501.226240
B4.36	89-59-00	60.810	15-11-00	58.687	2	15.927	1	103.774	6090.392286
B4.26	90-00-00	57.920	285-11-00	15.170	2	-55.898	1	63.805	968.049460
B4.27	90-00-00	33.410	195-11-00	-32.244	1	-8.750	0	-0.842	27.148606
B4.34	231-21-00	10.000	246-32-00	-3.982	0	-9.173	0	-18.765	74.722230
B4.17	90-00-00	35.080	156-32-00	-32.179	1	13.969	0	-13.969	449.494482
								倍面積	7145.107710
								面積	3572.5538550

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B4.9

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B4.36	90-01	19.54	105-12	-5.123	1	18.856	-1	18.855	-96.575310
B4.25	90-00	47.58	15-12	45.915	2	12.475	-2	50.183	2304.252811
B4.3	137-17	18.00	332-29	15.964	1	-8.316	0	54.340	867.538100
B4.4	132-43	7.34	285-12	1.924	0	-7.083	0	38.941	74.922484
B4.26	89-59	60.81	195-11	-58.687	3	-15.927	-2	15.929	-934.777436
合計				-0.007		0.005		倍面積	2215.360649
								面積	1107.68 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B4.10 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B4.19	128-40-00	58.700	105-12-00	-15.391	2	56.646	-1	56.645	-871.709905
B4.24	90-00-00	12.070	15-12-00	11.648	0	3.165	0	116.455	1356.467840
B4.25	90-00-00	55.550	285-12-00	14.565	1	-53.607	-1	66.012	961.530792
B4.35	141-20-00	10.000	246-32-00	-3.982	0	-9.173	0	3.231	-12.865842
B4.18	90-00-00	7.460	156-32-00	-6.843	0	2.971	0	-2.971	20.330553
								倍面積	1453.753438
								面積	726.8767190

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B4.11 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B4.20	90-01-00	50.000	105-12-00	-13.109	2	48.251	-2	48.249	-632.399643
B4.23	90-00-00	17.190	15-12-00	16.589	1	4.507	0	101.005	1675.672950
B4.24	90-00-00	58.700	285-12-00	15.391	2	-56.646	-2	48.864	752.163552
B4.19	51-20-00	13.930	156-32-00	-12.778	1	5.547	0	-2.237	28.582149
B4.10	218-39-00	6.320	195-11-00	-6.099	0	-1.655	0	1.655	-10.093845
								倍面積	1813.925163
								面積	906.9625815

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号： B6.1

点 名	内 角	方向角	距 離
B6.1	90-13	105-24	125.53
B6.10	89-47	15-11	32.11
B6.11	90-00	285-11	125.53
B6.7	90-00	195-11	31.67

高 さ	125.53
上+下	63.78
倍面積	8006.3034
面 積	4003.15 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B6.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B6.10	90-12	65.31	105-23	-17.325	-3	62.970	-1	62.969	-1091.126832
B6.2	141-09	9.07	66-32	3.612	0	8.320	0	134.258	484.939896
B6.8	135-00	5.50	21-32	5.116	0	2.019	0	144.597	739.758252
B6.9	135-00	25.50	336-32	23.391	-1	-10.154	-1	136.461	3191.822790
B6.5	154-19	3.00	310-51	1.962	0	-2.269	0	124.037	243.360594
B6.6	154-20	54.37	285-11	14.240	-2	-52.472	-1	69.295	986.622210
B6.11	90-00	32.11	195-11	-30.989	-1	-8.410	-1	8.411	-260.656890
			合計	0.007		0.004		倍面積	4294.720020
								面積	2147.36 m ²

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号： B7.1

点 名	内 角	方向角	距 離
B7.19	90-11	105-23	22.72
B7.20	90-00	15-23	13.28
B7.18	90-00	285-23	22.77
B7.6	89-49	195-12	13.28

高 さ	13.28
上+下	45.49
倍面積	604.1072
面 積	302.05 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：B7.2

点名	内角	方向角	距離
B7.9	89-48	105-11	27.98
B7.10	90-12	15-23	32.00
B7.17	90-00	285-23	27.98
B7.18	90-00	195-23	32.10

高さ	27.98
上+下	64.10
倍面積	1793.5180
面積	896.75 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B7.3

点名	内角	方向角	距離
B7.10	89-48	105-11	27.80
B7.11	90-13	15-24	31.90
B7.16	90-00	285-24	27.80
B7.17	89-59	195-23	32.00

高さ	27.80
上+下	63.90
倍面積	1776.4200
面積	888.21 m ²

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号：B7.4

点名	内角	方向角	距離
B7.11	89-47	105-11	31.71
B7.12	90-12	15-23	31.79
B7.15	90-00	285-23	31.71
B7.16	90-01	195-24	31.90

高さ	31.71
上+下	63.69
倍面積	2019.6099
面積	1009.80 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B7.5)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B7.12	89-48-00	26.070	105-11-00	-6.828	-3	25.160	1	25.161	-171.874791
B7.21	90-00-00	14.300	15-11-00	13.801	-1	3.745	1	54.068	746.138400
B7.24	270-00-00	11.310	105-11-00	-2.962	-1	10.915	0	68.729	-203.644027
B7.25	90-12-00	17.360	15-23-00	16.738	-2	4.605	1	84.250	1410.008000
B7.23	90-01-00	37.340	285-24-00	9.916	-4	-35.999	2	52.859	523.938408
B7.15	89-59-00	31.790	195-23-00	-30.651	-3	-8.433	2	8.431	-258.443874
								倍面積	2046.122116
								面積	1023.0610580

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B7.7

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B7.1	90-00	22.65	105-11	-5.932	0	21.859	1	21.860	-129.673520
B7.9	90-12	18.81	15-23	18.136	0	4.990	1	48.711	883.422696
B7.20	90-00	22.72	285-23	6.027	0	-21.906	1	31.797	191.640519
B7.19	89-48	18.89	195-11	-18.231	0	-4.947	1	4.946	-90.170526
			合計	0.000		-0.004		倍面積 面積	855.219169 427.60 m ²

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B7)

B7.8	(台形) 上辺	17.360							
	下辺	17.300							
	和	34.660	*	高さ	16.740	=	倍面積	580.208400	
							面積	290.1042000	
B7.9	(台形) 上辺	14.050							
	下辺	14.000							
	和	28.050	*	高さ	14.300	=	倍面積	401.115000	
							面積	200.5575000	
B7.10	(長方形) 底辺	14.300	*	高さ	14.000	=	面積	200.2000000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B7.11)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B7.32	89-59-00	13.090	105-23-00	-3.472	0	12.621	1	12.622	-43.823584
B7.29	89-49-00	13.680	15-12-00	13.201	1	3.587	1	28.832	380.640064
B7.4	135-05-00	3.000	330-17-00	2.605	0	-1.487	0	30.933	80.580465
B7.5	135-06-00	10.920	285-23-00	2.897	0	-10.529	1	18.918	54.805446
B7.30	90-01-00	15.800	195-24-00	-15.233	1	-4.196	1	4.195	-63.898240
								倍面積	408.304151
								面積	204.1520755

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B7.12)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B7.28	89-47-00	9.260	105-11-00	-2.425	1	8.937	0	8.937	-21.663288
B7.7	135-00-00	5.500	60-11-00	2.735	1	4.772	0	22.646	61.959456
B7.8	135-01-00	11.820	15-12-00	11.406	1	3.099	0	30.517	348.107419
B7.29	90-11-00	13.090	285-23-00	3.472	1	-12.621	-1	20.994	72.912162
B7.32	90-01-00	15.760	195-24-00	-15.194	2	-4.185	-1	4.186	-63.593712
								倍面積	397.722037
								面積	198.8610185

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B8.1

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B8.14	90-00	25.00	105-12	-6.555	3	24.125	2	24.127	-158.080104
B8.13	90-00	2.53	15-12	2.441	0	0.663	0	48.917	119.406397
B8.4	141-20	22.18	336-32	20.346	2	-8.832	1	40.749	829.160652
B8.5	135-00	3.00	291-32	1.101	0	-2.791	0	29.127	32.068827
B8.6	135-00	8.79	246-32	-3.500	1	-8.063	1	18.274	-63.940726
B8.7	154-20	3.00	220-52	-2.269	0	-1.963	0	8.249	-18.716981
B8.8	154-20	11.99	195-12	-11.571	1	-3.144	1	3.143	-36.364510
			合計	-0.007		-0.005		倍面積	703.533555
								面積	351.76 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：B8.2

点名	内角	方向角	距離
B8.15	89-59	105-11	25.00
B8.12	90-01	15-12	30.49
B8.13	90-00	285-12	25.00
B8.14	90-00	195-12	30.49

高さ	25.00
底辺	30.49
面積	762.25 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B8.3

点名	内角	方向角	距離
B8.16	90-00	105-12	25.00
B8.11	89-59	15-11	41.33
B8.12	90-00	285-11	25.00
B8.15	90-01	195-12	41.33
		高さ	25.00
		底辺	41.33
		面積	1033.25 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B8.4

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B8.10	90-00	25.00	147-19	-21.042	0	13.500	0	13.500	-284.067000
B8.1	90-00	26.98	57-19	14.569	-1	22.708	-1	49.707	724.131576
B8.2	158-56	3.00	36-15	2.419	0	1.774	0	74.188	179.460772
B8.3	158-57	10.31	15-12	9.949	0	2.703	0	78.665	782.638085
B8.11	90-00	25.00	285-12	6.555	-1	-24.125	-1	57.242	375.164068
B8.16	90-00	2.29	195-12	-2.210	0	-0.600	0	32.516	-71.860360
B8.9	222-07	18.96	237-19	-10.238	0	-15.958	0	15.958	-163.378004
			合計	0.002		0.002		倍面積	1542.089137
								面積	771.04 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B10.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B10.30	90-00-00	17.120	105-11-00	-4.484	1	16.522	-1	16.521	-74.063643
B10.32	90-01-00	15.750	15-12-00	15.199	0	4.129	-1	37.170	564.946830
B10.29	89-59-00	15.000	285-11-00	3.929	0	-14.476	0	26.822	105.383638
B10.4	135-01-00	3.000	240-12-00	-1.491	0	-2.603	0	9.743	-14.526813
B10.5	134-59-00	13.630	195-11-00	-13.154	0	-3.570	0	3.570	-46.959780
								倍面積	534.780232
								面積	267.3901160

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：B10.4

点名	内角	方向角	距離
B10.9	90-00	105-11	9.93
B10.20	90-00	15-11	31.50
B10.19	90-00	285-11	9.93
B10.16	90-00	195-11	31.50

高さ	9.93
底辺	31.50
面積	312.79 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：B10.5

点名	内角	方向角	距離
B10.10	90-00	105-11	22.30
B10.11	90-00	15-11	31.50
B10.14	90-00	285-11	22.30
B10.15	90-00	195-11	31.50

高さ	22.30
底辺	31.50
面積	702.45 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：B10.6

点名	内角	方向角	距離
B10.11	90-00	105-11	9.93
B10.22	90-00	15-11	31.50
B10.21	90-00	285-11	9.93
B10.14	90-00	195-11	31.50

高さ	9.93
底辺	31.50
面積	312.79 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B10.7

点 名	内 角	方向角	距 離
B10.12	90-00	105-11	9.41
B10.24	90-00	15-11	31.50
B10.23	90-00	285-11	9.41
B10.13	90-00	195-11	31.50

高 さ	9.41
底 辺	31.50
面 積	296.41 m ²

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号：B10.8

点名	内角	方向角	距離
B10.8	90-00	105-11	17.82
B10.9	90-00	15-11	15.75
B10.18	90-00	285-11	17.82
B10.17	90-00	195-11	15.75

高さ	17.82
底辺	15.75
面積	280.66 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B10.9

点 名	内 角	方向角	距 離
B10.20	90-00	105-11	12.37
B10.10	90-00	15-11	31.50
B10.15	90-00	285-11	12.37
B10.19	90-00	195-11	31.50

高 さ	12.37
底 辺	31.50
面 積	389.65 m ²

矩形台形面積計算書

画地番号：B10.10

点名	内角	方向角	距離
B10.22	90-00	105-11	12.37
B10.12	90-00	15-11	31.50
B10.13	90-00	285-11	12.37
B10.21	90-00	195-11	31.50

高さ	12.37
底辺	31.50
面積	389.65 m ²

矩形台形面積計算書

画地番号：B10.11

点名	内角	方向角	距離
B10.24	90-00	105-11	12.37
B10.3	90-00	15-11	31.50
B9.9	90-00	285-11	12.37
B10.23	90-00	195-11	31.50

高さ 12.37
底辺 31.50
面積 389.65 m²

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B10)

B10.12	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.200	=	面積	207.9000000
B10.13	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.200	=	面積	207.9000000
B10.14	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.200	=	面積	207.9000000
B10.15	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B10.16	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B10.17)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B10.6	135-00-00	5.500	150-11-00	-4.772	0	2.735	0	2.735	-13.051420
B10.7	135-00-00	10.020	105-11-00	-2.624	0	9.670	-1	15.139	-39.724736
B10.25	90-01-00	15.750	15-12-00	15.199	0	4.129	-1	28.936	439.798264
B10.31	89-59-00	13.910	285-11-00	3.643	0	-13.424	-1	19.639	71.544877
B10.30	90-00-00	11.860	195-11-00	-11.446	0	-3.106	-1	3.107	-35.562722
								倍面積	423.004263
								面積	211.5021315

* * 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
(B11.1									
B11.25	90-00-00	13.380	99-52-00	-2.293	-3	13.182	0	13.182	-30.265872
B11.26	90-00-00	19.830	9-52-00	19.537	-4	3.398	0	29.762	581.341146
B11.24	95-19-00	9.800	285-11-00	2.567	-2	-9.458	0	23.702	60.795630
B11.7	135-00-00	3.000	240-11-00	-1.492	-1	-2.603	0	11.641	-17.380013
B11.8	135-00-00	14.200	195-11-00	-13.704	-3	-3.719	0	5.319	-72.907533
B11.9	174-41-00	4.670	189-52-00	-4.601	-1	-0.800	0	0.800	-3.681600
								倍面積	517.901758
								面積	258.9508790

矩形台形面積計算書

画地番号： B11.2

点名	内角	方向角	距離
B11.13	90-00	99-52	16.91
B11.14	90-00	9-52	33.91
B11.19	95-19	285-11	16.98
B11.20	84-41	189-52	35.48

高さ	16.91
上+下	69.39
倍面積	1173.3849
面積	586.69 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B11.3

点名	内角	方向角	距離
B11.14	90-00	99-52	34.59
B11.15	90-00	9-52	30.68
B11.18	95-19	285-11	34.74
B11.19	84-41	189-52	33.91

高さ	34.59
上+下	64.59
倍面積	2234.1681
面積	1117.08 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号 : B11.4

点名	内角	方向角	距離
B11.15	90-00	99-52	26.78
B11.16	90-00	9-52	28.19
B11.17	95-19	285-11	26.89
B11.18	84-41	189-52	30.68

高さ 26.78

上+下 58.87

倍面積 1576.5386

面積 788.26 m²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B11.5

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B11.16	90-00	21.83	99-52	-3.741	2	21.507	1	21.508	-80.418412
B11.3	137-39	3.00	57-31	1.611	0	2.531	0	45.547	73.376217
B11.4	137-40	19.93	15-11	19.234	2	5.220	0	53.298	1025.240328
B11.10	135-00	5.50	330-11	4.772	0	-2.735	0	55.783	266.196476
B11.11	135-00	22.48	285-11	5.888	2	-21.695	1	31.354	184.675060
B11.17	84-41	28.19	189-52	-27.773	3	-4.831	1	4.830	-134.129100
			合計	-0.009		-0.003		倍面積 面積	1334.940569 667.47 m ²

矩形台形面積計算書

画地番号：B11.6

点名	内角	方向角	距離
B11.12	90-00	99-52	20.30
B11.13	90-00	9-52	17.74
B11.22	90-00	279-52	20.30
B11.21	90-00	189-52	17.74

高さ	20.30
底辺	17.74
面積	360.12 m ²

*** 面積計算書 (長方形・台形) ***

(B11)

B11.7	(台形)	上辺	19.830							
		下辺	18.780							
		和	38.610	*	高さ	11.200	=	倍面積	432.432000	
								面積	216.2160000	
B11.8	(台形)	上辺	18.780							
		下辺	17.740							
		和	36.520	*	高さ	11.200	=	倍面積	409.024000	
								面積	204.5120000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B11.9 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B11.1	135-01-00	3.000	144-53-00	-2.454	0	1.726	0	1.726	-4.235604
B11.2	134-59-00	13.350	99-52-00	-2.288	0	13.153	0	16.605	-37.992240
B11.12	90-00-00	17.740	9-52-00	17.478	1	3.040	-1	32.797	573.258763
B11.21	90-00-00	15.470	279-52-00	2.651	0	-15.241	0	20.595	54.597345
B11.25	90-00-00	15.620	189-52-00	-15.389	1	-2.677	0	2.677	-41.193676
								倍面積	544.434588
								面積	272.2172940

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B12.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B12.1	90-00	30.78	94-45	-2.549	0	30.674	0	30.674	-78.188026
B12.2	185-07	44.41	99-52	-7.610	0	43.753	0	105.101	-799.818610
B12.9	90-00	31.50	9-52	31.034	0	5.398	0	154.252	4787.056568
B12.14	90-00	67.02	279-52	11.484	1	-66.029	0	93.621	1075.237185
B12.7	174-03	11.07	273-55	0.756	0	-11.044	0	16.548	12.510288
B12.8	90-50	33.23	184-45	-33.116	0	-2.752	0	2.752	-91.135232
			合計	-0.001		0.000		倍面積	4905.662173
								面積	2452.83 m ²

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号： B12.4

点名	内角	方向角	距離
B12.9	90-00	99-52	23.55
B12.10	90-00	9-52	31.50
B12.13	90-00	279-52	23.55
B12.14	90-00	189-52	31.50

高さ	23.55
底辺	31.50
面積	741.82 m ²

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B12)

B12.5	(長方形) 底辺	31.500	*	高さ	12.140	=	面積	382.4100000
B12.7	(長方形) 底辺	31.500	*	高さ	18.220	=	面積	573.9300000

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B12)

B12. 6	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 8	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 9	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 10	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 11	(台形) 上辺	11.670						
	下辺	26.130						
	和	37.800	*	高さ	15.750	=	倍面積	595.350000
							面積	297.6750000
B12. 13	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 14	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 15	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000
B12. 16	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.500	=	面積	196.8750000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B12.12 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B12.20	90-00-00	12.720	99-52-00	-2.180	1	12.532	0	12.532	-27.307228
B12.3	158-44-00	3.000	78-36-00	0.593	0	2.941	0	28.005	16.606965
B12.4	158-43-00	17.730	57-19-00	9.574	1	14.923	1	45.870	439.205250
B12.5	90-00-00	3.620	327-19-00	3.047	0	-1.955	0	58.839	179.282433
B12.21	132-33-00	26.130	279-52-00	4.478	2	-25.744	1	31.141	139.511680
B12.30	90-00-00	15.750	189-52-00	-15.517	1	-2.699	0	2.699	-41.877684
								倍面積	705.421416
								面積	352.7107080

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B13.1

点名	内角	方向角	距離
B13.19	90-00	105-12	50.00
B13.18	90-00	15-12	14.41
B13.11	90-00	285-12	50.00
B13.12	90-00	195-12	14.41
		高さ	50.00
		底辺	14.41
		面積	720.50 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B13.2

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B13.20	47-58	50.12	105-12	-13.141	1	48.367	2	48.369	-635.568660
B13.17	90-00	12.71	15-12	12.265	0	3.332	0	100.070	1227.358550
B13.18	90-00	50.00	285-12	13.109	0	-48.251	2	55.153	723.000677
B13.19	89-59	12.57	195-11	-12.131	0	-3.292	0	3.612	-43.817172
B13.13	222-03	0.19	237-14	-0.103	0	-0.160	0	0.160	-0.016480
合計				-0.001		-0.004		倍面積	1270.956915
								面積	635.47 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B13.3

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B13.21	90-00	10.00	147-19	-8.417	0	5.400	0	5.400	-45.451800
B13.22	137-53	67.87	105-12	-17.795	1	65.496	-1	76.295	-1357.593230
B13.16	89-59	34.53	15-11	33.325	0	9.044	0	150.834	5026.543050
B13.17	90-01	50.12	285-12	13.141	0	-48.367	-1	111.510	1465.352910
B13.20	132-07	37.51	237-19	-20.255	0	-31.571	0	31.571	-639.470605
			合計	-0.001		0.002		倍面積 面積	4449.380325 2224.69 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B13.4

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B13.23	47-53	82.44	105-12	-21.615	-2	79.556	2	79.558	-1719.805286
B13.24	90-00	1.21	15-12	1.168	0	0.317	0	159.433	186.217744
B13.16	90-00	67.87	285-12	17.795	-1	-65.496	2	94.256	1677.191264
B13.22	222-07	10.00	327-19	8.417	0	-5.400	0	23.362	196.637954
B13.21	90-00	10.67	237-19	-5.762	0	-8.981	0	8.981	-51.748522
合計				0.003		-0.004		倍面積	288.493154
								面積	144.24 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B13.5

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B13.1	134-47	3.00	145-54	-2.484	0	1.682	0	1.682	-4.178088
B13.2	134-48	11.22	100-42	-2.083	-1	11.025	0	14.389	-29.986676
B13.3	182-22	0.34	103-04	-0.077	0	0.331	0	25.745	-1.982365
B13.4	180-21	13.20	103-25	-3.063	-2	12.840	0	38.916	-119.277540
B13.5	180-35	13.20	104-00	-3.193	-2	12.808	0	64.564	-206.281980
B13.6	180-34	13.20	104-34	-3.320	-2	12.776	0	90.148	-299.471656
B13.7	180-35	13.20	105-09	-3.450	-2	12.741	0	115.665	-399.275580
B13.8	180-36	1.98	105-45	-0.537	0	1.906	0	130.312	-69.977544
B13.9	134-42	20.00	60-27	9.864	-2	17.399	0	149.617	1475.522854
B13.10	134-45	18.31	15-12	17.669	-2	4.801	0	171.817	3035.490939
B13.24	90-00	82.44	285-12	21.615	-10	-79.556	-1	97.061	2097.002905
B13.23	132-05	2.01	237-17	-1.086	0	-1.691	0	15.813	-17.172918
B13.14	156-56	3.00	214-13	-2.481	0	-1.687	0	12.435	-30.851235
B13.15	156-54	27.87	191-07	-27.347	-4	-5.374	0	5.374	-146.984274
			合計	0.027		0.001		倍面積	5282.576842
								面積	2641.28 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B14.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B14.1	135-47	3.00	141-19	-2.342	0	1.875	0	1.875	-4.391250
B14.2	135-44	1.87	97-03	-0.230	0	1.856	0	5.606	-1.289380
B14.3	180-36	13.18	97-39	-1.755	1	13.063	1	20.526	-36.002604
B14.4	180-34	2.15	98-13	-0.307	0	2.128	0	35.718	-10.965426
B14.21	91-39	30.24	9-52	29.793	2	5.182	3	43.031	1282.108645
B14.24	90-00	19.43	279-52	3.329	1	-19.143	2	29.075	96.819750
B14.17	132-50	3.00	232-42	-1.818	0	-2.386	0	7.548	-13.722264
B14.18	132-50	26.80	185-32	-26.675	1	-2.584	3	2.581	-68.845594
			合計	-0.005		-0.009		倍面積 面積	1243.711877 621.85 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B14.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B14.21	88-21	11.03	98-13	-1.576	-1	10.917	1	10.918	-17.217686
B14.5	180-35	13.18	98-48	-2.016	-1	13.025	2	34.863	-70.318671
B14.6	180-35	13.18	99-23	-2.149	-1	13.004	1	60.895	-130.924250
B14.7	180-34	13.18	99-57	-2.277	-1	12.982	2	86.884	-197.921752
B14.8	180-35	13.18	100-32	-2.409	-1	12.958	2	112.828	-271.915480
B14.9	180-33	11.92	101-05	-2.291	-1	11.698	1	137.487	-315.120204
B14.22	88-47	30.00	9-52	29.556	-2	5.141	4	154.331	4561.098374
B14.23	90-00	75.69	279-52	12.970	-5	-74.570	10	84.916	1100.935940
B14.24	90-00	30.24	189-52	-29.793	-2	-5.182	4	5.178	-154.278510
			合計	0.015		-0.027		倍面積 面積	4504.337761 2252.16 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B14.3

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B14.22	91-06	0.23	100-58	-0.044	0	0.226	0	0.226	-0.009944
B14.10	178-18	1.03	99-16	-0.166	0	1.017	0	1.469	-0.243854
B14.11	180-17	13.20	99-33	-2.190	0	13.017	1	15.504	-33.953760
B14.12	180-35	1.60	100-08	-0.282	0	1.575	0	30.097	-8.487354
B14.13	135-31	3.00	55-39	1.693	0	2.477	0	34.149	57.814257
B14.14	135-28	23.91	11-07	23.461	0	4.610	1	41.237	967.461257
B14.19	134-23	5.50	325-30	4.533	0	-3.115	0	42.733	193.708689
B14.20	134-22	14.89	279-52	2.551	0	-14.670	1	24.949	63.644899
B14.23	90-00	30.00	189-52	-29.556	0	-5.141	1	5.140	-151.917840
合計				0.000		-0.004		倍面積	1088.016350
								面積	544.00 m ²

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(B15.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B15.1	135-01-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B15.2	134-59-00	21.780	94-45-00	-1.804	1	21.705	0	25.581	-46.122543
B15.23	90-00-00	34.000	4-45-00	33.883	1	2.815	1	50.102	1697.656168
B15.24	90-00-00	21.780	274-45-00	1.804	0	-21.705	0	31.213	56.308252
B15.13	135-01-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	7.218	-13.988484
B15.14	134-59-00	29.760	184-45-00	-29.658	1	-2.464	0	2.464	-73.074848
								倍面積	1616.340525
								面積	808.1702625

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B15.2

点名	内角	方向角	距離
B15.21	90-00	94-45	79.39
B15.17	90-00	4-45	34.00
B15.20	90-00	274-45	79.39
B15.22	90-00	184-45	34.00

高さ	79.39
底辺	34.00
面積	2699.26 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B15.3

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B15.17	90-00	16.67	94-45	-1.380	1	16.613	0	16.613	-22.909327
B15.3	180-01	6.59	94-46	-0.548	0	6.567	0	39.793	-21.806564
B15.4	180-34	3.79	95-20	-0.352	0	3.774	0	50.134	-17.647168
B15.18	89-25	34.02	4-45	33.903	1	2.817	-1	56.724	1923.170496
B15.19	95-03	0.19	279-48	0.032	0	-0.187	0	59.353	1.899296
B15.12	174-57	26.86	274-45	2.224	1	-26.768	0	32.398	72.085550
B15.20	90-00	34.00	184-45	-33.883	1	-2.815	0	2.815	-95.377830
			合計	-0.004		0.001		倍面積	1839.414453
								面積	919.70 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B15.4

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B15.18	90-35	9.39	95-20	-0.873	-1	9.349	1	9.350	-8.171900
B15.5	180-35	13.18	95-55	-1.359	-1	13.110	2	31.812	-43.264320
B15.6	180-34	13.18	96-29	-1.488	-1	13.096	2	58.022	-86.394758
B15.7	180-37	1.06	97-06	-0.131	0	1.052	0	72.172	-9.454532
B15.8	134-12	3.00	51-18	1.876	0	2.341	0	75.565	141.759940
B15.9	134-14	25.29	5-32	25.172	-1	2.439	3	80.348	2022.439508
B15.15	137-10	5.80	322-42	4.614	0	-3.515	1	79.276	365.779464
B15.16	137-10	35.60	279-52	6.100	-2	-35.073	5	40.694	248.152012
B15.19	84-53	34.02	184-45	-33.903	-2	-2.817	4	2.813	-95.374765
合 計				0.008		-0.018		倍面積	2535.470649
								面積	1267.73 m ²

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B15)

B15.5

(長方形) 底辺 34.000 ＊ 高さ 2.530 = 面積 86.020000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B16.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B16.1	134-59-00	20.000	139-45-00	-15.265	0	12.922	-1	12.921	-197.239065
B16.2	135-00-00	15.900	94-45-00	-1.317	0	15.845	-1	41.686	-54.900462
B16.18	90-01-00	69.180	4-46-00	68.941	1	5.749	-3	63.276	4362.373992
B69.10	133-33-00	3.000	318-19-00	2.240	0	-1.995	0	67.027	150.140480
B16.11	133-34-00	25.830	271-53-00	0.849	0	-25.816	-1	39.215	33.293535
B16.12	136-26-00	3.000	228-19-00	-1.995	0	-2.240	0	11.158	-22.260210
B16.13	136-27-00	53.640	184-46-00	-53.454	0	-4.457	-2	4.459	-238.351386
								倍面積	4033.056884
								面積	2016.5284420

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B16.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B16.16	92-09	26.67	96-54	-3.204	0	26.477	1	26.478	-84.835512
B16.4	177-51	6.37	94-45	-0.527	0	6.348	0	59.304	-31.253208
B16.5	135-01	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	67.942	131.671596
B16.6	134-59	27.99	4-45	27.894	0	2.318	2	72.552	2023.765488
B16.14	135-00	5.50	319-45	4.198	0	-3.554	0	71.318	299.392964
B16.15	135-00	31.26	274-45	2.589	0	-31.153	2	36.613	94.791057
B16.17	90-00	33.00	184-45	-32.887	-1	-2.733	2	2.731	-89.817128
合計				0.001		-0.007		倍面積	2343.715257
								面積	1171.85 m ²

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(B16.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B16.18	90-00-00	40.450	94-45-00	-3.350	0	40.311	2	40.313	-135.048550
B16.3	182-09-00	13.350	96-54-00	-1.604	0	13.253	0	93.879	-150.581916
B16.16	87-51-00	33.000	4-45-00	32.887	0	2.733	2	109.867	3613.196029
B16.17	90-00-00	53.800	274-45-00	4.455	0	-53.615	3	58.990	262.800450
B16.9	90-00-00	32.500	184-45-00	-32.388	0	-2.691	2	2.689	-87.091332
								倍面積	3503.274681
								面積	1751.6373405

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B17.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B17.42	90-00-00	10.880	94-45-00	-0.901	0	10.843	0	10.843	-9.769543
B17.43	90-00-00	16.750	4-45-00	16.692	1	1.387	1	23.074	385.174282
B17.41	90-00-00	8.760	274-45-00	0.725	0	-8.730	0	15.732	11.405700
B17.6	135-01-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	4.712	-9.131856
B17.7	134-59-00	14.630	184-45-00	-14.580	1	-1.211	0	1.211	-17.655169
								倍面積	360.023414
								面積	180.0117070

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B17)

B17.2	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.3	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.4	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.5	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.6	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.7	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.8	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.9	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.10	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.11	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.12	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.13	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.14	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.15	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.16	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	10.770	=	面積	180.3975000
B17.18	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	13.510	=	面積	219.5375000
B17.19	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.20	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.21	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.22	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.23	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.24	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.25	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.26	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.27	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.28	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.29	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.30	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000
B17.31	(長方形) 底辺	16.250	*	高さ	11.400	=	面積	185.2500000

* * 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
(B17.17									
点									
B17.72	90-00-00	14.680	94-45-00	-1.216	-2	14.630	0	14.630	-17.819340
B17.25	90-00-00	16.920	4-45-00	16.862	-2	1.401	-1	30.660	516.927600
B17.4	89-10-00	11.070	273-55-00	0.756	-2	-11.044	0	21.016	15.846064
B17.5	180-50-00	3.610	274-45-00	0.299	-1	-3.598	0	6.374	1.899452
B17.26	90-00-00	16.750	184-45-00	-16.692	-2	-1.387	-1	1.388	-23.171272
								倍面積	493.682504
								面積	246.8412520

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B17)

B17.32 (長方形) 底辺 16.250 ＊ 高さ 11.400 = 面積 185.250000

* * 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
(B17.33 B17.8	134-59-00	5.500	139-45-00	-4.198	0	3.554	-1	3.553	-14.915494
B17.9	135-00-00	10.120	94-45-00	-0.838	0	10.085	-1	17.190	-14.405220
B17.10	90-00-00	16.250	4-45-00	16.194	0	1.346	-2	28.618	463.439892
B17.44	90-00-00	14.000	274-45-00	1.159	0	-13.952	-1	16.009	18.554431
B17.42	90-01-00	12.360	184-46-00	-12.317	0	-1.027	-1	1.028	-12.661876
								倍面積	440.011733
								面積	220.0058665

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B18.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B18.42	90-00-00	11.830	94-45-00	-0.980	0	11.789	-1	11.788	-11.552240
B18.44	90-00-00	17.200	4-45-00	17.141	1	1.424	-3	24.997	428.498574
B18.41	90-00-00	9.700	274-45-00	0.803	0	-9.667	-1	16.750	13.450250
B18.7	135-01-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	4.792	-9.286896
B18.8	134-59-00	15.080	184-45-00	-15.028	1	-1.249	-2	1.251	-18.798777
								倍面積	402.310911
								面積	201.1554555

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B18)

B18.2	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.3	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.4	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.5	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.6	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.7	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.8	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.9	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.760	=	面積	185.0720000
B18.10	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B18.11	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B18.12	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B18.13	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B18.14	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B18.15	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B18.18	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.19	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.20	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.21	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.22	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.23	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.24	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.720	=	面積	210.1120000
B18.25	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B18.26	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B18.27	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B18.28	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B18.29	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B18.30	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B18.31	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B18.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B18.72	90-01-00	11.400	94-46-00	-0.947	-1	11.361	-1	11.360	-10.769280
B18.26	95-06-00	13.200	9-52-00	13.005	-1	2.262	-2	24.980	324.839920
B18.9	132-27-00	5.500	322-19-00	4.353	0	-3.362	-1	23.877	103.936581
B18.10	132-26-00	8.860	274-45-00	0.734	-1	-8.830	-1	11.683	8.563639
B18.27	90-00-00	17.200	184-45-00	-17.141	-1	-1.424	-2	1.426	-24.444492
								倍面積	402.126368
								面積	201.0631840

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B18.17)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B18.25	90-00-00	8.530	94-45-00	-0.706	0	8.501	-1	8.500	-6.001000
B18.3	137-34-00	3.000	52-19-00	1.834	0	2.374	0	19.374	35.531916
B18.4	137-33-00	17.640	9-52-00	17.379	1	3.023	-2	24.769	430.485220
B18.26	84-54-00	12.310	274-46-00	1.023	1	-12.267	-2	15.521	15.893504
B18.71	89-59-00	19.600	184-45-00	-19.533	1	-1.623	-3	1.626	-31.759032
								倍面積	444.150608
								面積	222.0753040

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B18.32)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B18.1	135-01-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B18.2	134-59-00	9.330	94-45-00	-0.773	0	9.298	0	13.174	-10.183502
B18.11	90-00-00	19.600	4-45-00	19.533	1	1.623	-1	24.094	470.652196
B18.43	90-00-00	11.450	274-45-00	0.948	0	-11.411	0	14.305	13.561140
B18.42	90-00-00	17.480	184-45-00	-17.420	1	-1.447	0	1.447	-25.205293
								倍面積	444.386521
								面積	222.1932605

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B20.1)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B20.43	90-00-00	11.160	94-45-00	-0.924	0	11.122	-2	11.120	-10.274880
B20.44	90-00-00	17.200	4-45-00	17.141	1	1.424	-3	23.661	405.596862
B20.42	90-00-00	9.030	274-45-00	0.748	0	-8.999	-1	16.082	12.029336
B20.7	135-01-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	4.792	-9.286896
B20.8	134-59-00	15.080	184-45-00	-15.028	0	-1.249	-2	1.251	-18.800028
								倍面積	379.264394
								面積	189.6321970

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B20)

B20.2	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.3	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.4	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.5	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.6	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.7	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.8	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.9	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.500	=	面積	180.6000000
B20.10	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.800	=	面積	185.7600000
B20.11	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.800	=	面積	185.7600000
B20.12	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.800	=	面積	185.7600000
B20.13	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.800	=	面積	185.7600000
B20.14	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.800	=	面積	185.7600000
B20.15	(長方形) 底辺	17.200	*	高さ	10.800	=	面積	185.7600000
B20.17	(台形) 上辺	16.660						
	下辺	15.640						
	和	32.300	*	高さ	11.500	=	倍面積	371.450000
							面積	185.7250000
B20.19	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.20	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.21	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.22	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.23	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.24	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.25	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.26	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.500	=	面積	205.8000000
B20.27	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.800	=	面積	211.6800000
B20.28	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.800	=	面積	211.6800000
B20.29	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.800	=	面積	211.6800000

** 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
(B20.16 点									
B20.73	90-00-00	16.660	94-45-00	-1.380	1	16.603	2	16.605	-22.898295
B20.27	95-07-00	9.520	9-52-00	9.379	1	1.631	1	34.842	326.817960
B20.5	132-27-00	3.000	322-19-00	2.374	0	-1.834	0	34.640	82.235360
B20.6	132-26-00	15.490	274-45-00	1.283	1	-15.437	2	17.371	22.304364
B20.28	90-00-00	11.700	184-45-00	-11.660	1	-0.969	1	0.968	-11.285912
								倍面積	397.173477
								面積	198.5867385

** 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
(B20.18) B20.25	90-00-00	12.390	94-45-00	-1.026	0	12.347	0	12.347	-12.668022
B20.3	137-34-00	3.000	52-19-00	1.834	0	2.374	0	27.068	49.642712
B20.4	137-33-00	11.620	9-52-00	11.448	0	1.991	0	31.433	359.844984
B20.26	84-53-00	15.640	274-45-00	1.295	1	-15.586	0	17.838	23.118048
B20.71	90-00-00	13.600	184-45-00	-13.553	1	-1.126	0	1.126	-15.259552
								倍面積	404.678170
								面積	202.3390850

※※ 面積計算書（長方形・台形） ※※

(B20)

B20.30	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.800	=	面積	211.6800000
B20.31	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.800	=	面積	211.6800000
B20.32	(長方形) 底辺	19.600	*	高さ	10.800	=	面積	211.6800000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B20.33)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B20.9	134-59-00	5.500	139-45-00	-4.198	0	3.554	0	3.554	-14.919692
B20.10	135-00-00	7.270	94-45-00	-0.602	0	7.245	1	14.354	-8.641108
B20.11	90-00-00	19.600	4-45-00	19.533	-1	1.623	2	23.225	453.630700
B20.44	90-00-00	11.160	274-45-00	0.924	0	-11.122	1	13.729	12.685596
B20.43	90-01-00	15.710	184-46-00	-15.656	0	-1.305	1	1.304	-20.415424
								倍面積	422.340072
								面積	211.1700360

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B21.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B21.1	84-03-00	12.360	93-55-00	-0.844	0	12.331	1	12.332	-10.408208
B21.11	97-29-00	13.820	11-24-00	13.547	1	2.732	2	27.398	371.188104
B21.23	88-28-00	12.670	279-52-00	2.171	1	-12.483	2	17.651	38.337972
B21.22	90-00-00	15.100	189-52-00	-14.877	1	-2.587	2	2.585	-38.454460
								倍面積	360.663408
								面積	180.3317040

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B21)

B21.2	(台形)	上辺	12.670							
		下辺	13.040							
		和	25.710	*	高さ	14.010	=	倍面積	360.197100	
								面積	180.0985500	
B21.3	(台形)	上辺	13.040							
		下辺	13.400							
		和	26.440	*	高さ	13.650	=	倍面積	360.906000	
								面積	180.4530000	
B21.4	(台形)	上辺	13.400							
		下辺	13.760							
		和	27.160	*	高さ	13.300	=	倍面積	361.228000	
								面積	180.6140000	
B21.5	(台形)	上辺	13.760							
		下辺	14.110							
		和	27.870	*	高さ	12.980	=	倍面積	361.752600	
								面積	180.8763000	
B21.8	(台形)	上辺	15.010							
		下辺	15.820							
		和	30.830	*	高さ	12.250	=	倍面積	377.667500	
								面積	188.8337500	
B21.9	(台形)	上辺	14.150							
		下辺	15.010							
		和	29.160	*	高さ	12.980	=	倍面積	378.496800	
								面積	189.2484000	

** 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
(B21.6) B21.18	90-00-00	14.110	99-52-00	-2.418	2	13.901	-5	13.896	-33.572736
B21.31	91-32-00	13.770	11-24-00	13.498	2	2.722	-4	30.510	411.885000
B21.17	93-48-00	2.290	285-12-00	0.600	0	-2.210	0	31.018	18.610800
B21.6	169-33-00	8.300	274-45-00	0.687	1	-8.271	-3	20.534	14.127392
B21.9	137-34-00	5.800	232-19-00	-3.546	0	-4.590	-2	7.668	-27.190728
B21.10	137-33-00	8.960	189-52-00	-8.827	1	-1.535	-3	1.538	-13.574388
								倍面積	370.285340
								面積	185.1426700

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B21.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B21.32	93-47-00	15.820	105-11-00	-4.143	1	15.268	0	15.268	-63.240056
B21.16	90-00-00	9.830	15-11-00	9.487	0	2.575	0	33.111	314.124057
B21.4	135-01-00	3.000	330-12-00	2.603	0	-1.491	0	34.195	89.009585
B21.5	134-59-00	14.490	285-11-00	3.795	1	-13.984	0	18.720	71.061120
B21.17	86-13-00	11.980	191-24-00	-11.744	0	-2.368	0	2.368	-27.809792
								倍面積	383.144914
								面積	191.5724570

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B21.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B21.26	88-28-00	13.240	99-52-00	-2.269	0	13.044	2	13.046	-29.601374
B21.13	95-19-00	13.270	15-11-00	12.807	0	3.476	2	29.570	378.702990
B21.14	90-00-00	14.150	285-11-00	3.706	0	-13.656	2	19.394	71.874164
B21.28	86-13-00	14.530	191-24-00	-14.243	-1	-2.872	2	2.870	-40.880280
								倍面積	380.095500
								面積	190.0477500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B21.11 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B21.24	88-28-00	13.290	99-52-00	-2.277	0	13.093	0	13.093	-29.812761
B21.12	90-00-00	10.880	9-52-00	10.719	0	1.864	0	28.050	300.667950
B21.3	185-20-00	3.640	15-12-00	3.513	0	0.954	0	30.868	108.439284
B21.13	84-40-00	13.240	279-52-00	2.269	0	-13.044	0	18.778	42.607282
B21.26	91-32-00	14.510	191-24-00	-14.224	0	-2.868	1	2.867	-40.780208
								倍面積	381.121547
								面積	190.5607735

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B21.12)

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B21.11	82-31-00	13.770	93-55-00	-0.941	2	13.738	0	13.738	-12.899982
B21.2	95-57-00	13.790	9-52-00	13.586	2	2.363	1	29.840	405.465920
B21.12	90-00-00	13.290	279-52-00	2.277	2	-13.093	0	19.111	43.553969
B21.24	91-32-00	15.230	191-24-00	-14.930	2	-3.010	1	3.009	-44.918352
								倍面積	391.201555
								面積	195.6007775

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B22.1)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B22.30	83-53-00	12.470	94-45-00	-1.033	-1	12.427	1	12.428	-12.850552
B22.32	90-00-00	18.000	4-45-00	17.938	-2	1.491	2	26.349	472.595664
B22.29	90-01-00	6.650	274-46-00	0.553	-1	-6.627	1	21.216	11.711232
B22.10	138-02-00	5.800	232-48-00	-3.507	-1	-4.620	1	9.971	-34.978268
B22.11	138-04-00	14.200	190-52-00	-13.945	-1	-2.677	1	2.676	-37.319496
								倍面積	399.158580
								面積	199.5792900

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(B22)

B22. 2	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 3	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 4	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 5	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 7	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 8	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 9	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.000	=	面積	180.000000
B22. 10	(台形) 上辺	11.700						
	下辺	11.760						
	和	23.460	*	高さ	18.000	=	倍面積	422.280000
							面積	211.140000
B22. 11	(台形) 上辺	14.240						
	下辺	14.190						
	和	28.430	*	高さ	14.360	=	倍面積	408.254800
							面積	204.1274000
B22. 13	(台形) 上辺	17.550						
	下辺	15.440						
	和	32.990	*	高さ	11.220	=	倍面積	370.147800
							面積	185.0739000
B22. 15	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.500	=	面積	189.000000
B22. 16	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.500	=	面積	189.000000
B22. 17	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.500	=	面積	189.000000
B22. 18	(長方形) 底辺	18.000	*	高さ	10.500	=	面積	189.000000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B22.6 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B22.39	90-00-00	8.120	94-45-00	-0.672	0	8.092	1	8.093	-5.438496
B22.40	190-39-00	0.210	105-24-00	-0.056	0	0.202	0	16.388	-0.917728
B22.41	89-59-00	18.000	15-23-00	17.355	-1	4.775	4	21.369	370.837626
B22.24	90-01-00	1.890	285-24-00	0.502	0	-1.822	0	24.326	12.211652
B22.6	169-21-00	9.800	274-45-00	0.812	-1	-9.766	2	12.740	10.332140
B22.25	90-00-00	18.000	184-45-00	-17.938	-1	-1.491	3	1.488	-26.693232
								倍面積	360.331962
								面積	180.1659810

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B22.12 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B22.18	90-00-00	4.970	94-45-00	-0.412	0	4.953	0	4.953	-2.040636
B22.3	190-27-00	6.100	105-12-00	-1.599	0	5.887	-1	15.792	-25.251408
B22.19	89-59-00	14.240	15-11-00	13.743	0	3.730	-1	25.407	349.168401
B22.46	90-12-00	13.780	285-23-00	3.655	0	-13.286	-1	15.849	57.928095
B22.44	79-22-00	15.440	184-45-00	-15.387	0	-1.279	-2	1.281	-19.710747
								倍面積	360.093705
								面積	180.0468525

** 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
(B22.14									
点									
B22.16	90-00-00	10.500	94-45-00	-0.869	1	10.464	-2	10.462	-9.081016
B22.17	90-00-00	17.550	4-45-00	17.490	2	1.453	-3	22.374	391.366008
B22.42	100-37-00	2.410	285-22-00	0.639	0	-2.324	0	21.500	13.738500
B22.40	169-23-00	8.120	274-45-00	0.672	1	-8.092	-1	11.083	7.458859
B22.39	90-00-00	18.000	184-45-00	-17.938	2	-1.491	-4	1.495	-26.814320
								倍面積	376.668031
								面積	188.3340155

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(B22.19 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B22.1	133-24-00	3.000	141-19-00	-2.342	0	1.875	0	1.875	-4.391250
B22.2	133-26-00	9.500	94-45-00	-0.787	0	9.467	-1	13.216	-10.400992
B22.12	90-00-00	18.000	4-45-00	17.938	-1	1.491	-2	24.171	433.555227
B22.31	90-00-00	10.470	274-45-00	0.867	0	-10.434	-1	15.225	13.200075
B22.30	96-06-00	4.160	190-51-00	-4.086	0	-0.783	0	4.007	-16.372602
B22.9	177-04-00	11.700	187-55-00	-11.588	-1	-1.611	-1	1.612	-18.681468
								倍面積	396.908990
								面積	198.4544950

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B23.1

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B23.14	90-01	31.77	100-52	-5.989	2	31.200	1	31.201	-186.800387
B23.15	90-00	16.17	10-52	15.880	1	3.048	0	65.450	1039.411450
B23.13	94-19	27.82	285-11	7.286	2	-26.849	0	41.649	303.537912
B23.8	132-50	5.50	238-01	-2.913	0	-4.665	0	10.135	-29.523255
B23.9	132-50	14.53	190-51	-14.270	1	-2.735	0	2.735	-39.025715
			合計	-0.006		-0.001		倍面積	1087.600005
								面積	543.80 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B23.2

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B23.10	83-53	28.31	94-45	-2.344	0	28.213	3	28.216	-66.138304
B23.3	190-38	9.16	105-23	-2.430	0	8.832	1	65.265	-158.593950
B23.11	89-48	34.53	15-11	33.325	-1	9.044	4	83.146	2770.757304
B23.12	90-00	40.01	285-11	10.479	-1	-38.613	4	53.585	561.463630
B23.13	85-41	39.74	190-52	-39.027	-1	-7.492	4	7.488	-292.241664
合計				0.003		-0.016		倍面積	2815.247016
								面積	1407.62 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号：B23.3

点名	内角	方向角	距離
B23.11	90-12	105-23	34.96
B23.4	89-48	15-11	34.66
B23.5	90-00	285-11	34.96
B23.12	90-00	195-11	34.53

高さ	34.96
上+下	69.19
倍面積	2418.8824
面積	1209.44 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B23.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B23.17	83-53-00	3.520	94-45-00	-0.291	0	3.508	0	3.508	-1.020828
B23.10	96-06-00	23.570	10-51-00	23.149	-3	4.437	1	11.454	265.114284
B23.15	90-01-00	16.070	280-52-00	3.030	-1	-15.782	1	0.111	0.336219
B23.16	90-00-00	11.500	190-52-00	-11.294	-1	-2.168	1	-17.837	201.468915
B23.21	90-00-00	12.570	100-52-00	-2.370	-1	12.345	1	-7.658	18.157118
B23.22	270-00-00	12.440	190-52-00	-12.217	-1	-2.345	1	2.344	-28.638992
								倍面積	455.416716
								面積	227.7083580

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B23)

B23.5	(台形) 上辺	13.960							
	下辺	12.440							
	和	26.400	*	高さ	14.220	=	倍面積	375.408000	
							面積	187.7040000	
B23.7	(長方形) 底辺	11.500	*	高さ	15.700	=	面積	180.5500000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B23.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B23.1	131-57-00	3.000	142-48-00	-2.390	0	1.814	0	1.814	-4.335460
B23.2	131-57-00	11.880	94-45-00	-0.984	0	11.839	0	15.467	-15.219528
B23.18	96-07-00	13.960	10-52-00	13.710	1	2.632	1	29.939	410.493629
B23.20	89-59-00	14.050	280-51-00	2.645	1	-13.799	1	18.774	49.676004
B23.19	90-00-00	13.220	190-51-00	-12.984	1	-2.489	1	2.488	-32.301704
								倍面積	408.312941
								面積	204.1564705

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B24.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B24.1	137-09	3.00	148-01	-2.545	0	1.589	0	1.589	-4.044005
B24.2	137-10	9.21	105-11	-2.412	0	8.889	1	12.068	-29.108016
B24.16	90-00	30.56	15-11	29.493	0	8.004	4	28.966	854.294238
B24.21	91-53	9.36	287-04	2.747	0	-8.948	1	28.027	76.990169
B24.11	180-37	2.00	287-41	0.608	0	-1.905	0	17.175	10.442400
B24.12	131-36	3.00	239-17	-1.532	0	-2.579	0	12.691	-19.442612
B24.13	131-35	26.84	190-52	-26.359	0	-5.060	4	5.056	-133.271104
合 計				0.000		-0.010		倍面積	755.861070
								面 積	377.93 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B24. 2

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B24. 16	90-00	42. 85	105-11	-11. 223	1	41. 354	-5	41. 349	-464. 018478
B24. 17	90-00	30. 00	15-11	28. 953	0	7. 857	-3	90. 552	2621. 752056
B24. 20	90-00	5. 80	285-11	1. 519	0	-5. 598	-1	92. 807	140. 973833
B24. 7	180-00	6. 63	285-11	1. 736	0	-6. 399	-1	80. 808	140. 282688
B24. 8	180-38	13. 26	285-49	3. 614	0	-12. 758	-1	61. 649	222. 799486
B24. 9	180-37	13. 26	286-26	3. 751	0	-12. 718	-1	36. 171	135. 677421
B24. 10	180-38	3. 89	287-04	1. 142	0	-3. 719	0	19. 733	22. 535086
B24. 21	88-07	30. 56	195-11	-29. 493	0	-8. 004	-3	8. 007	-236. 150451
合 計				-0. 001		0. 015		倍面積	2583. 851641
								面積	1291. 92 m ²

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号： B24.3

点名	内角	方向角	距離
B24.17	90-00	105-11	20.77
B24.18	90-00	15-11	30.00
B24.19	90-00	285-11	20.77
B24.20	90-00	195-11	30.00

高さ	20.77
底辺	30.00
面積	623.10 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : B24.4

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B24.18	90-00	28.52	105-11	-7.470	0	27.524	0	27.524	-205.604280
B24.14	135-00	5.50	60-11	2.735	0	4.772	0	59.820	163.607700
B24.15	135-00	23.99	15-11	23.153	0	6.283	0	70.875	1640.968875
B24.5	135-01	3.00	330-12	2.603	0	-1.491	0	75.667	196.961201
B24.6	134-59	30.29	285-11	7.933	-1	-29.233	1	44.944	356.495808
B24.19	90-00	30.00	195-11	-28.953	0	-7.857	1	7.856	-227.454768
			合計	0.001		-0.002		倍面積	1924.974536
								面積	962.48 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B25.1 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B25.51	29-10-00	36.950	94-45-00	-3.060	2	36.823	-8	36.815	-112.580270
B25.53	90-00-00	1.640	4-45-00	1.634	0	0.136	0	73.766	120.533644
B25.43	108-34-00	12.840	293-19-00	5.082	1	-11.791	-2	62.109	315.700047
B25.17	180-39-00	9.450	293-58-00	3.839	0	-8.635	-2	41.679	160.005681
B25.18	131-37-00	18.140	245-35-00	-7.499	1	-16.518	-3	16.521	-123.874458
								倍面積	359.784644
								面積	179.8923220

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号： B25. 2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B25. 46	90-00	16. 46	94-45	-1. 363	0	16. 403	0	16. 403	-22. 357289
B25. 48	90-00	113. 69	4-45	113. 300	-2	9. 414	0	42. 220	4783. 441560
B25. 42	107-19	3. 62	292-04	1. 360	0	-3. 355	0	48. 279	65. 659440
B25. 15	180-38	13. 26	292-42	5. 117	0	-12. 233	0	32. 691	167. 279847
B25. 16	180-38	0. 41	293-20	0. 162	0	-0. 376	0	20. 082	3. 253284
B25. 43	71-25	118. 98	184-45	-118. 571	-3	-9. 853	0	9. 853	-1168. 309622
			合計	0. 005		0. 000		倍面積	3828. 967220
								面積	1914. 48 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B25.3

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B25.48	90-00	36.06	94-45	-2.986	0	35.936	-2	35.934	-107.298924
B35.49	90-00	102.96	4-45	102.606	0	8.526	-5	80.389	8248.393734
B25.41	105-27	1.47	290-12	0.508	0	-1.380	0	87.530	44.465240
B25.12	180-37	13.25	290-49	4.709	0	-12.385	-1	73.764	347.354676
B25.13	180-37	13.26	291-26	4.845	0	-12.343	-1	49.034	237.569730
B25.14	180-38	9.63	292-04	3.618	0	-8.925	0	27.765	100.453770
B25.42	72-41	113.69	184-45	-113.300	0	-9.414	-6	9.420	-1067.286000
合 計				0.000		0.015		倍面積 面積	7803.652226 3901.82 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：B25.4

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B25.50	90-00	47.76	94-45	-3.955	2	47.596	-3	47.593	-188.135129
B25.40	96-07	45.43	10-52	44.615	2	8.565	-3	103.748	4628.924516
B25.6	138-25	3.00	329-17	2.579	0	-1.532	0	110.778	285.696462
B25.7	138-25	0.95	287-42	0.289	0	-0.905	0	108.341	31.310549
B25.8	180-37	13.26	288-19	4.167	1	-12.588	-1	94.847	395.322296
B25.9	180-37	13.26	288-56	4.302	0	-12.543	-1	69.714	299.909628
B25.10	180-38	13.26	289-34	4.441	1	-12.494	-1	44.675	198.446350
B25.11	180-37	11.78	290-11	4.064	0	-11.057	-1	21.122	85.839808
B25.41	74-34	60.72	184-45	-60.511	3	-5.028	-4	5.032	-304.476256
合計				-0.009		0.014		倍面積	5432.838224
								面積	2716.41 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : B25.5

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B25.39	90-00	38.05	94-45	-3.151	1	37.919	-2	37.917	-119.438550
B25.3	136-34	3.00	51-19	1.875	0	2.342	0	78.176	146.580000
B25.4	136-36	12.30	7-55	12.183	0	1.694	0	82.212	1001.588796
B25.5	182-57	64.45	10-52	63.294	1	12.150	-4	96.052	6079.611340
B25.40	83-53	47.76	274-45	3.955	1	-47.596	-3	60.599	239.729644
B25.50	90-00	78.43	184-45	-78.161	2	-6.495	-5	6.500	-508.033500
合計				-0.005		0.014		倍面積	6840.037730
								面積	3420.01 m ²

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B25)

B25.6	(長方形) 底辺	36.190	*	高さ	45.990	=	面積	1664.3781000
B25.7	(長方形) 底辺	36.190	*	高さ	35.330	=	面積	1278.5927000

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号: B25.8

点名	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍面積
B25.1	135-01	3.00	139-46	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B25.2	134-59	23.08	94-45	-1.911	0	23.001	0	26.877	-51.361947
B25.37	90-00	36.19	4-45	36.066	1	2.997	-1	52.874	1907.006558
B25.45	90-00	25.20	274-45	2.087	0	-25.113	0	30.757	64.189859
B35.44	90-00	34.07	184-45	-33.953	0	-2.821	-1	2.822	-95.815366
合 計				-0.001		0.002		倍面積 面積	1819.581084 909.79 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(B25.9									
B25.44	90-00-00	54.000	94-45-00	-4.472	-3	53.815	-1	53.814	-240.817650
B25.46	90-00-00	27.330	4-45-00	27.236	-1	2.263	-1	109.890	2992.854150
B25.52	90-01-00	53.370	274-46-00	4.435	-3	-53.185	-1	58.966	261.337312
B25.32	92-47-00	6.310	187-33-00	-6.255	0	-0.829	0	4.951	-30.968505
B25.33	179-03-00	6.310	186-36-00	-6.268	0	-0.725	0	3.397	-21.292396
B25.34	179-05-00	6.310	185-41-00	-6.279	0	-0.625	0	2.047	-12.853113
B25.35	179-19-00	3.150	185-00-00	-3.138	0	-0.275	0	1.147	-3.599286
B25.36	179-45-00	5.270	184-45-00	-5.252	0	-0.436	0	0.436	-2.289872
								倍面積	2942.370640
								面積	1471.1853200

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(B25.10 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B25.52	89-59-00	90.010	4-45-00	89.701	-17	7.454	-2	7.452	668.325168
B25.53	90-00-00	36.950	274-45-00	3.060	-7	-36.823	-1	-21.920	-66.921760
B25.51	150-50-00	1.850	245-35-00	-0.765	0	-1.685	0	-60.429	46.228185
B25.19	131-12-00	30.480	196-47-00	-29.182	-6	-8.801	-1	-70.916	2069.896208
B25.20	179-47-00	3.150	196-34-00	-3.019	-1	-0.898	0	-80.616	243.460320
B25.21	179-18-00	6.300	195-52-00	-6.060	-1	-1.722	0	-83.236	504.493396
B25.22	179-04-00	6.300	194-56-00	-6.087	-1	-1.623	0	-86.581	527.105128
B25.23	179-16-00	3.660	194-12-00	-3.548	-1	-0.898	0	-89.102	316.222998
B25.24	180-18-00	2.640	194-30-00	-2.556	0	-0.661	0	-90.661	231.729516
B25.25	179-22-00	6.300	193-52-00	-6.116	-1	-1.510	0	-92.832	567.853344
B25.26	178-58-00	6.300	192-50-00	-6.143	-1	-1.399	0	-95.741	588.232704
B25.27	179-08-00	6.300	191-58-00	-6.163	-1	-1.306	0	-98.446	606.821144
B25.28	179-05-00	6.310	191-03-00	-6.193	-1	-1.209	0	-100.961	625.352434
B25.29	179-04-00	6.310	190-07-00	-6.212	-1	-1.108	0	-103.278	641.666214
B25.30	179-11-00	4.890	189-18-00	-4.826	-1	-0.790	0	-105.176	507.684552
B25.31	178-47-00	1.420	188-05-00	-1.406	0	-0.200	0	-106.166	149.269396
B25.32	86-41-00	53.370	94-46-00	-4.435	-10	53.185	-2	-53.183	236.398435
								倍面積	8463.817382
								面積	4231.9086910

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番											地区	
B56.1												
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長			
B56.1	10614.400	21825.408										
B56.2	10601.679	21978.221	-12.721	152.813	152.813	-1943.934173	90-00-00	94-45-31	153.342			
B56.3	10772.616	21992.451	170.937	14.230	319.856	54675.225072	90-00-02	4-45-31	171.528			
B56.4	10785.162	21841.753	12.546	-150.698	183.388	2300.785848	135-00-00	274-45-33	151.219			
B56.5	10783.224	21839.463	-1.938	-2.290	30.400	-58.915200	135-00-00	229-45-33	3.000			
B56.1	10614.400	21825.408	-168.824	-14.055	14.055	-2372.821320	89-59-58	184-45-33	169.408			
合 計					倍面積	52600.340227	540-00-00			648.497		
					面積	26300.1701135	坪数	7955.8014				

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(B57.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
B57.18	89-59-00	115.110	94-45-00	-9.532	-4	114.715	-4	114.711	-1093.884096
B57.16	135-00-00	5.500	49-45-00	3.554	0	4.198	0	233.620	830.285480
B57.17	135-00-00	24.490	4-45-00	24.406	-1	2.028	-1	239.845	5853.417225
B57.8	135-01-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	239.934	549.448860
B57.9	135-00-00	6.370	274-46-00	0.529	0	-6.348	0	231.648	122.541792
B57.10	177-51-00	40.020	272-37-00	1.827	-1	-39.978	-2	185.320	338.394320
B57.11	182-08-00	56.360	274-45-00	4.667	-2	-56.166	-2	89.172	415.987380
B57.12	135-00-00	20.000	229-45-00	-12.922	-1	-15.265	-1	17.738	-229.228174
B57.13	135-01-00	14.860	184-46-00	-14.809	-1	-1.235	-1	1.236	-18.305160
								倍面積	6768.657627
								面積	3384.3288135

倍 横 距 面 積 計 算 書

地 番 名 B57.2

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	経 距	緯距補正	経距補正	倍 横 距	倍 面 積
B57.20	B57.19	94-45	27.97	-2.316	27.874	-0.001	-0.002	27.872	-64.579424
B57.19	B57.5	4-46	108.04	107.666	8.978	-0.004	-0.008	64.714	6967.238668
B57.5	B57.18	274-45	27.47	2.275	-27.376	-0.001	-0.002	46.306	105.299844
B57.18	B57.14	184-45	41.49	-41.348	-3.436	-0.002	-0.003	15.489	-640.470150
B57.14	B57.15	185-29	40.00	-39.817	-3.822	-0.002	-0.003	8.225	-327.511275
B57.15	B57.20	184-45	26.54	-26.449	-2.198	-0.001	-0.002	2.200	-58.190000
	計		271.51			-0.011	-0.020	倍面積 =	5981.787663
								面積 =	2990.89 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(B57.3									
B57.1	135-00-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B57.2	135-00-00	23.730	94-46-00	-1.972	3	23.648	-1	27.523	-54.192787
B57.3	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	53.460	103.605480
B57.4	135-00-00	12.340	4-46-00	12.297	1	1.025	0	56.775	698.218950
B57.19	89-59-00	27.970	274-45-00	2.316	3	-27.874	-1	29.925	69.396075
B57.20	90-01-00	12.340	184-46-00	-12.297	1	-1.025	0	1.025	-12.603400
								倍面積	799.986298
								面積	399.9931490

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番	B58.1									地区	
	測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
B58.1		10793.603	21874.417								
B58.2		10791.313	21876.355	-2.290	1.938	1.938	-4.438020	134-59-58	139-45-33	3.000	
B58.3		10780.999	22000.257	-10.314	123.902	127.778	-1317.902292	89-59-49	94-45-31	124.331	
B58.4		10933.488	22012.943	152.489	12.686	264.366	40312.906974	90-00-07	4-45-20	153.016	
B58.5		10936.208	21980.260	2.720	-32.683	244.369	664.683680	135-00-06	274-45-27	32.796	
B58.6		10934.270	21977.970	-1.938	-2.290	209.396	-405.809448	134-59-43	229-45-33	3.000	
B58.7		10900.003	21975.120	-34.267	-2.850	204.256	-6999.240352	270-00-05	184-45-16	34.385	
B58.10		10907.269	21887.782	7.266	-87.338	114.068	828.818088	135-00-04	274-45-21	87.640	
B58.11		10903.716	21883.584	-3.553	-4.198	22.532	-80.056196	135-00-07	229-45-25	5.500	
B58.1		10793.603	21874.417	-110.113	-9.167	9.167	-1009.405871	135-00-01	184-45-32	110.494	
合計						倍面積	31989.556563	1260-00-00		554.162	
						面積	15994.7782815	坪数	4838.4204		

座標面積計算書(倍横距)

地番		B60.1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
B56.2	10601.679	21978.221									
B60.1	10589.490	22124.629	-12.189	146.408	146.408	-1784.567112	90-00-00	94-45-33	146.915		
B60.2	10760.428	22138.860	170.938	14.231	307.047	52486.000086	89-59-58	4-45-33	171.529		
B56.3	10772.616	21992.451	12.188	-146.409	174.869	2131.303372	90-00-00	274-45-31	146.915		
B56.2	10601.679	21978.221	-170.937	-14.230	14.230	-2432.433510	90-00-02	184-45-31	171.528		
合計						倍面積	50400.302836	360-00-00		636.887	
						面積	25200.1514180	坪数	7623.0458		

座標面積計算書(倍横距)

地番	B61.1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
B61.1	10588.993	22130.609								
B61.2	10574.770	22301.450	-14.223	170.841	170.841	-2429.871543	89-58-16	94-45-33	171.432	
B61.3	10587.604	22302.512	12.834	1.062	342.744	4398.776496	180-32-53	4-43-49	12.878	
B61.4	10609.902	22304.572	22.298	2.060	345.866	7712.120068	180-04-12	5-16-42	22.393	
B61.5	10663.524	22309.592	53.622	5.020	352.946	18925.670412	179-59-30	5-20-54	53.856	
B61.6	10669.312	22310.133	5.788	0.541	358.507	2075.038516	180-40-06	5-20-24	5.813	
B61.7	10680.875	22311.350	11.563	1.217	360.265	4165.744195	180-38-59	6-00-30	11.627	
B61.8	10692.423	22312.698	11.548	1.348	362.830	4189.960840	180-39-36	6-39-29	11.626	
B61.9	10703.955	22314.179	11.532	1.481	365.659	4216.779588	180-39-21	7-19-05	11.627	
B61.10	10715.470	22315.792	11.515	1.613	368.753	4246.190795	180-39-11	7-58-26	11.627	
B61.11	10726.965	22317.536	11.495	1.744	372.110	4277.404450	180-39-32	8-37-37	11.627	
B61.12	10738.439	22319.412	11.474	1.876	375.730	4311.126020	180-39-31	9-17-09	11.626	
B61.13	10749.892	22321.420	11.453	2.008	379.614	4347.719142	180-39-08	9-56-40	11.628	
B61.14	10761.320	22323.558	11.428	2.138	383.760	4385.609280	180-39-26	10-35-48	11.626	
B61.15	10772.723	22325.827	11.403	2.269	388.167	4426.268301	180-39-33	11-15-14	11.627	
B61.16	10784.099	22328.227	11.376	2.400	392.836	4468.902336	180-39-19	11-54-47	11.626	
B61.17	10795.447	22330.757	11.348	2.530	397.766	4513.848568	180-39-19	12-34-06	11.627	
B61.18	10806.767	22333.417	11.320	2.660	402.956	4561.461920	180-39-05	13-13-25	11.628	
B61.19	10818.054	22336.205	11.287	2.788	408.404	4609.655948	180-39-56	13-52-30	11.626	
B61.20	10829.308	22339.124	11.254	2.919	414.111	4660.405194	180-39-27	14-32-26	11.626	
B61.21	10834.918	22340.648	5.610	1.524	418.554	2348.087940	179-59-28	15-11-53	5.813	
B61.22	10864.602	22348.707	29.684	8.059	428.137	12708.818708	135-15-10	15-11-21	30.759	
B61.23	10881.999	22338.841	17.397	-9.866	426.330	7416.863010	135-08-02	330-26-31	20.000	
B61.24	10882.588	22336.728	0.589	-2.113	414.351	244.052739	179-34-40	285-34-33	2.194	
B61.25	10885.989	22324.170	3.401	-12.558	399.680	1359.311680	179-25-19	285-09-13	13.010	
B61.26	10889.263	22311.579	3.274	-12.591	374.531	1226.214494	179-25-32	284-34-32	13.010	
B61.27	10892.411	22298.954	3.148	-12.625	349.315	1099.643620	179-25-00	284-00-04	13.012	
B61.28	10895.430	22286.299	3.019	-12.655	324.035	978.261665	179-40-41	283-25-04	13.010	
B61.29	10895.507	22285.968	0.077	-0.331	311.049	23.950773	181-54-25	283-05-45	0.340	
					合計	倍面積 面積		坪数		

座標面積計算書(倍横距)

地番		C44							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C44.1	10227.411	21960.772								
C44.2	10225.120	21962.710	-2.291	1.938	1.938	-4.439958	134-59-15	139-46-17	3.001	
C44.3	10215.424	22079.182	-9.696	116.472	120.348	-1166.894208	90-00-02	94-45-32	116.875	
C44.4	10286.551	22085.104	71.127	5.922	242.742	17265.510234	134-59-59	4-45-34	71.373	
C44.5	10288.841	22083.166	2.290	-1.938	246.726	565.002540	134-59-58	319-45-33	3.000	
C44.6	10298.361	21968.807	9.520	-114.359	130.429	1241.684080	135-00-02	274-45-31	114.755	
C44.7	10296.423	21966.517	-1.938	-2.290	13.780	-26.705640	134-59-58	229-45-33	3.000	
C44.1	10227.411	21960.772	-69.012	-5.745	5.745	-396.473940	135-00-46	184-45-31	69.251	
合計				倍面積		17477.683108	900-00-00		381.255	
				面積		8738.8415540	坪数		2643.4995	

座標面積計算書

画地番号 : C45.1

測点	X	X (Y-Y)	Y	Y (X-X)	距離	方向角
C45.1	10309.084	1149586.575008	21948.503	-6547918.848493	135.877	94-45-32
C45.2	10297.811	1417998.276889	22083.912	-206153.318520	3.000	49-45-33
C45.3	10299.749	267917.070988	22086.202	6336133.802164	285.930	4-45-32
C45.4	10584.693	-1204559.232786	22109.924	6553226.704132	138.000	274-45-32
C45.5	10596.142	-1710439.837782	21972.400	-6055791.191600	288.051	184-45-32
合計		-79497.147683		79497.147683		
面積				39748.5738415		

座標面積計算書(倍横距)

地番	C46.1									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C46.120	10289.912	22094.416									
C46.122	10281.281	22198.099	-8.631	103.683	103.683	-894.887973	146-53-01	94-45-31	104.042		
C46.32	10358.146	22340.508	76.865	142.409	349.775	26885.455375	90-04-44	61-38-32	161.829		
C46.33	10364.730	22336.966	6.584	-3.542	488.642	3217.218928	181-04-08	331-43-16	7.476		
C46.34	10371.302	22333.587	6.572	-3.379	481.721	3165.870412	181-08-10	332-47-24	7.390		
C46.35	10377.864	22330.376	6.562	-3.211	475.131	3117.809622	181-11-56	333-55-34	7.306		
C46.36	10384.412	22327.340	6.548	-3.036	468.884	3070.252432	181-14-08	335-07-30	7.218		
C46.37	10390.978	22324.466	6.566	-2.874	462.974	3039.887284	181-17-15	336-21-38	7.167		
C46.38	10397.593	22321.746	6.615	-2.720	457.380	3025.568700	181-18-06	337-38-53	7.152		
C46.39	10404.268	22319.177	6.675	-2.569	452.091	3017.707425	181-18-56	338-56-59	7.152		
C46.40	10411.000	22316.762	6.732	-2.415	447.107	3009.924324	181-17-23	340-15-55	7.152		
C46.41	10417.785	22314.499	6.785	-2.263	442.429	3001.880765	181-17-49	341-33-18	7.152		
C46.42	10424.620	22312.390	6.835	-2.109	438.057	2994.119595	181-19-06	342-51-07	7.153		
C46.43	10431.501	22310.439	6.881	-1.951	433.997	2986.333357	181-17-11	344-10-13	7.152		
C46.44	10438.424	22308.643	6.923	-1.796	430.250	2978.620750	181-17-59	345-27-24	7.152		
C46.45	10445.388	22307.004	6.964	-1.639	426.815	2972.339660	181-18-30	346-45-23	7.154		
C46.46	10452.385	22305.525	6.997	-1.479	423.697	2964.607909	181-18-03	348-03-53	7.152		
C46.47	10459.415	22304.205	7.030	-1.320	420.898	2958.912940	181-17-36	349-21-56	7.153		
C46.48	10466.473	22303.044	7.058	-1.161	418.417	2953.187186	181-18-43	350-39-32	7.153		
C46.49	10473.555	22302.045	7.082	-0.999	416.257	2947.932074	181-16-55	351-58-15	7.152		
C46.50	10480.672	22301.203	7.117	-0.842	414.416	2949.398672	181-14-48	353-15-10	7.167		
C46.51	10487.858	22300.511	7.186	-0.692	412.882	2966.970052	181-11-53	354-29-58	7.219		
C46.52	10495.142	22299.963	7.284	-0.548	411.642	2998.400328	181-07-20	355-41-51	7.305		
C46.53	10502.521	22299.553	7.379	-0.410	410.684	3030.437236	181-05-43	356-49-11	7.390		
C46.54	10509.992	22299.281	7.471	-0.272	410.002	3063.124942	181-00-56	357-54-54	7.476		
C46.55	10517.653	22299.138	7.661	-0.143	409.587	3137.846007	180-58-55	358-55-50	7.662		
C46.56	10525.503	22299.126	7.850	-0.012	409.432	3214.041200	180-55-57	359-54-45	7.850		
C46.57	10533.843	22299.249	8.340	0.123	409.543	3415.588620	180-53-40	0-50-42	8.341		
C46.58	10542.668	22299.517	8.825	0.268	409.934	3617.667550	180-51-15	1-44-22	8.829		
				合計	倍面積				坪数		
					面積						

座標面積計算書(倍横距)

地番		C46.2									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長			
C46.64	10023.755	22072.258										
C46.65	10021.465	22074.196	-2.290	1.938	1.938	-4.438020	134-59-58	139-45-33	3.000			
C46.66	10020.229	22089.044	-1.236	14.848	18.724	-23.142864	179-59-05	94-45-31	14.899			
C46.67	10020.015	22091.623	-0.214	2.579	36.151	-7.736314	181-46-53	94-44-36	2.588			
C46.68	10019.427	22096.764	-0.588	5.141	43.871	-25.796148	181-45-49	96-31-29	5.175			
C46.69	10018.681	22101.885	-0.746	5.121	54.133	-40.383218	181-45-43	98-17-18	5.175			
C46.70	10017.778	22106.980	-0.903	5.095	64.349	-58.107147	181-45-33	100-03-01	5.174			
C46.71	10016.719	22112.045	-1.059	5.065	74.509	-78.905031	181-46-13	101-48-34	5.175			
C46.72	10015.504	22117.075	-1.215	5.030	84.604	-102.793860	181-46-10	103-34-47	5.175			
C46.73	10014.134	22122.066	-1.370	4.991	94.625	-129.636250	181-45-30	105-20-57	5.176			
C46.74	10012.612	22127.011	-1.522	4.945	104.561	-159.141842	181-45-54	107-06-27	5.174			
C46.75	10010.938	22131.908	-1.674	4.897	114.403	-191.510622	181-45-55	108-52-21	5.175			
C46.76	10009.114	22136.751	-1.824	4.843	124.143	-226.436832	181-45-51	110-38-16	5.175			
C46.77	10007.142	22141.535	-1.972	4.784	133.770	-263.794440	181-46-15	112-24-07	5.174			
C46.78	10005.023	22146.256	-2.119	4.721	143.275	-303.599725	181-45-31	114-10-22	5.175			
C46.79	10002.760	22150.910	-2.263	4.654	152.650	-345.446950	181-45-46	115-55-53	5.175			
C46.80	10000.355	22155.492	-2.405	4.582	161.886	-389.335830	181-46-09	117-41-39	5.175			
C46.81	9997.810	22159.997	-2.545	4.505	170.973	-435.126285	181-46-33	119-27-48	5.174			
C46.82	9995.126	22164.422	-2.684	4.425	179.903	-482.859652	181-45-03	121-14-21	5.175			
C46.83	9992.308	22168.763	-2.818	4.341	188.669	-531.669242	181-46-08	122-59-24	5.175			
C46.84	9989.358	22173.014	-2.950	4.251	197.261	-581.919950	181-45-48	124-45-32	5.174			
C46.85	9986.278	22177.173	-3.080	4.159	205.671	-633.466680	181-46-03	126-31-20	5.175			
C46.86	9983.072	22181.234	-3.206	4.061	213.891	-685.734546	181-45-50	128-17-23	5.174			
C46.87	9979.742	22185.195	-3.330	3.961	221.913	-738.970290	181-45-30	130-03-13	5.175			
C46.88	9976.292	22189.052	-3.450	3.857	229.731	-792.571950	181-46-14	131-48-43	5.175			
C46.89	9972.725	22192.800	-3.567	3.748	237.336	-846.577512	181-45-43	133-34-57	5.174			
C46.90	9969.044	22196.437	-3.681	3.637	244.721	-900.818001	181-46-11	135-20-40	5.175			
C46.91	9965.252	22199.959	-3.792	3.522	251.880	-955.128960	181-45-22	137-06-51	5.175			
C46.92	9961.354	22203.363	-3.898	3.404	258.806	-1008.825788	181-46-35	138-52-13	5.175			
合計					倍面積							
					面積		坪数					

座標面積計算書(倍横距)

地番		C46.3							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C52.4	9817.348	22240.736								
C52.3	9816.933	22245.720	-0.415	4.984	4.984	-2.068360	270-00-06	94-45-35	5.001	
C52.2	9810.954	22245.222	-5.979	-0.498	9.470	-56.621130	89-59-51	184-45-41	6.000	
C46.2	9795.159	22434.951	-15.795	189.729	198.701	-3138.482295	102-56-40	94-45-32	190.385	
C46.3	9796.268	22435.305	1.109	0.354	388.784	431.161456	182-07-00	17-42-12	1.164	
C46.4	9800.563	22436.853	4.295	1.548	390.686	1677.996370	182-09-39	19-49-12	4.565	
C46.5	9804.797	22438.562	4.234	1.709	393.943	1667.954662	182-09-13	21-58-51	4.566	
C46.6	9808.964	22440.429	4.167	1.867	397.519	1656.461673	182-08-40	24-08-04	4.566	
C46.7	9813.057	22442.450	4.093	2.021	401.407	1642.958851	182-09-59	26-16-44	4.565	
C46.8	9817.072	22444.625	4.015	2.175	405.603	1628.496045	182-08-31	28-26-43	4.566	
C46.9	9821.002	22446.948	3.930	2.323	410.101	1611.696930	182-08-45	30-35-14	4.565	
C46.10	9824.843	22449.417	3.841	2.469	414.893	1593.604013	182-10-07	32-43-59	4.566	
C46.11	9828.587	22452.029	3.744	2.612	419.974	1572.382656	182-08-56	34-54-06	4.565	
C46.12	9832.231	22454.780	3.644	2.751	425.337	1549.928028	182-09-15	37-03-02	4.566	
C46.13	9835.769	22457.666	3.538	2.886	430.974	1524.786012	182-08-47	39-12-17	4.566	
C46.14	9839.197	22460.683	3.428	3.017	436.877	1497.614356	182-09-28	41-21-04	4.567	
C46.15	9842.508	22463.826	3.311	3.143	443.037	1466.895507	182-08-52	43-30-32	4.565	
C46.16	9845.699	22467.091	3.191	3.265	449.445	1434.178995	182-09-27	45-39-24	4.565	
C46.17	9848.765	22470.474	3.066	3.383	456.093	1398.381138	182-09-08	47-48-51	4.566	
C46.18	9851.702	22473.970	2.937	3.496	462.972	1359.748764	182-08-59	49-57-59	4.566	
C46.19	9854.506	22477.574	2.804	3.604	470.072	1318.081888	182-09-13	52-06-58	4.566	
C46.20	9855.839	22479.427	1.333	1.853	475.529	633.880157	180-00-04	54-16-11	2.283	
C46.21	9952.718	22614.104	96.879	134.677	612.059	59295.663861	135-00-07	54-16-15	165.902	
C46.22	9967.522	22616.521	14.804	2.417	749.153	11090.461012	134-59-54	9-16-22	15.000	
C46.119	10153.497	22482.742	185.975	-133.779	617.791	114893.681225	90-00-00	324-16-16	229.093	
C46.121	9955.768	22207.865	-197.729	-274.877	209.135	-41352.054415	88-08-26	234-16-16	338.606	
C46.94	9953.253	22209.801	-2.515	1.936	-63.806	160.472090	181-45-26	142-24-42	3.174	
C46.95	9949.058	22212.830	-4.195	3.029	-58.841	246.837995	181-45-48	144-10-08	5.174	
C46.96	9944.771	22215.729	-4.287	2.899	-52.913	226.838031	181-46-08	145-55-56	5.175	
合計					倍面積					
					面積		坪数			

座標面積計算書(倍横距)

地番	C46.3								地区		
		測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
C46.97		9940.397	22218.494	-4.374	2.765	-47.249	206.667126	181-45-17	147-42-04	5.175	
C46.98		9935.940	22221.124	-4.457	2.630	-41.854	186.543278	181-46-48	149-27-21	5.175	
C46.99		9931.404	22223.614	-4.536	2.490	-36.734	166.625424	181-45-12	151-14-09	5.174	
C46.100		9926.794	22225.964	-4.610	2.350	-31.894	147.031340	181-46-04	152-59-21	5.174	
C46.101		9922.113	22228.171	-4.681	2.207	-27.337	127.964497	181-46-11	154-45-25	5.175	
C46.102		9917.367	22230.232	-4.746	2.061	-23.069	109.485474	181-45-37	156-31-36	5.174	
C46.103		9912.558	22232.147	-4.809	1.915	-19.093	91.818237	181-46-45	158-17-13	5.176	
C46.104		9907.694	22233.911	-4.864	1.764	-15.414	74.973696	181-44-51	160-03-58	5.174	
C46.105		9902.778	22235.526	-4.916	1.615	-12.035	59.164060	181-45-54	161-48-49	5.174	
C46.106		9897.814	22236.989	-4.964	1.463	-8.957	44.462548	181-46-13	163-34-43	5.175	
C46.107		9892.807	22238.298	-5.007	1.309	-6.185	30.968295	181-45-52	165-20-56	5.175	
C46.108		9887.763	22239.452	-5.044	1.154	-3.722	18.773768	181-45-56	167-06-48	5.174	
C46.109		9882.686	22240.450	-5.077	0.998	-1.570	7.970890	181-45-25	168-52-44	5.174	
C46.110		9877.580	22241.292	-5.106	0.842	0.270	-1.378620	181-46-10	170-38-09	5.175	
C46.111		9872.450	22241.976	-5.130	0.684	1.796	-9.213480	181-46-18	172-24-19	5.175	
C46.112		9867.302	22242.501	-5.148	0.525	3.005	-15.469740	181-45-20	174-10-37	5.175	
C46.113		9862.141	22242.868	-5.161	0.367	3.897	-20.112417	181-45-51	175-55-57	5.174	
C46.114		9856.970	22243.076	-5.171	0.208	4.472	-23.124712	181-46-19	177-41-48	5.175	
C46.115		9851.795	22243.124	-5.175	0.048	4.728	-24.467400	181-45-38	179-28-07	5.175	
C46.116		9846.622	22243.013	-5.173	-0.111	4.665	-24.132045	181-45-41	181-13-45	5.174	
C46.117		9841.454	22242.743	-5.168	-0.270	4.284	-22.139712	181-46-23	182-59-26	5.175	
C46.118		9838.874	22242.528	-2.580	-0.215	3.799	-9.801420	179-59-43	184-45-49	2.589	
C52.4		9817.348	22240.736	-21.526	-1.792	1.792	-38.574592	90-00-03	184-45-32	21.600	
合計							倍面積	168114.970010	8820-00-00		1172.864
							面積	84057.4850050	坪数	25427.3892	

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番		C51.1							地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C51.1	10568.997	22117.649								
C51.2	10568.500	22123.628	-0.497	5.979	5.979	-2.971563	90-00-35	94-45-06	6.000	
C51.3	10574.479	22124.126	5.979	0.498	12.456	74.474424	90-00-04	4-45-41	6.000	
C51.4	10574.801	22120.261	0.322	-3.865	9.089	2.926658	134-59-48	274-45-45	3.878	
C51.5	10572.863	22117.971	-1.938	-2.290	2.934	-5.686092	135-00-07	229-45-33	3.000	
C51.1	10568.997	22117.649	-3.866	-0.322	0.322	-1.244852	89-59-26	184-45-40	3.879	
合 計						倍面積	67.498575	540-00-00	22.757	
						面積	33.7492875	坪数	10.2091	

座標面積計算書(倍横距)

地番		C52.1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C52.1	9811.368	22240.239									
C52.2	9810.954	22245.222	-0.414	4.983	4.983	-2.062962	90-00-43	94-44-58	5.000		
C52.3	9816.933	22245.720	5.979	0.498	10.464	62.564256	89-59-54	4-45-41	6.000		
C52.4	9817.348	22240.736	0.415	-4.984	5.978	2.480870	89-59-28	274-45-35	5.001		
C52.1	9811.368	22240.239	-5.980	-0.497	0.497	-2.972060	89-59-55	184-45-03	6.001		
				合計	倍面積	60.010104	360-00-00		22.002		
					面積	30.0050520	坪数	9.0765			

座標面積計算書(倍横距)

地番	C53									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C53.1	10323.476	21801.189								
C53.2	10321.186	21803.127	-2.290	1.938	1.938	-4.438020	134-59-59	139-45-33	3.000	
C53.3	10309.913	21938.537	-11.273	135.410	139.286	-1570.171078	90-00-00	94-45-32	135.878	
C53.4	10596.972	21962.434	287.059	23.897	298.593	85713.807987	89-59-59	4-45-32	288.052	
C53.5	10608.420	21824.910	11.448	-137.524	184.966	2117.490768	90-00-01	274-45-31	138.000	
C53.1	10323.476	21801.189	-284.944	-23.721	23.721	-6759.156624	135-00-01	184-45-32	285.930	
合計					倍面積	79497.533033	540-00-00			850.860
					面積	39748.7665165	坪数	12024.0018		

座標面積計算書(倍横距)

地番									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C54.1	10223.883	21941.410								
C54.2	10222.888	21953.370	-0.995	11.960	11.960	-11.900200	90-00-11	94-45-21	12.001	
C54.3	10297.004	21959.540	74.116	6.170	30.090	2230.150440	135-00-01	4-45-32	74.372	
C54.4	10299.294	21957.602	2.290	-1.938	34.322	78.597380	135-00-06	319-45-33	3.000	
C54.5	10300.114	21947.756	0.820	-9.846	22.538	18.481160	89-59-52	274-45-39	9.880	
C54.1	10223.883	21941.410	-76.231	-6.346	6.346	-483.761926	89-59-50	184-45-31	76.495	
合計						倍面積	1831.566854	540-00-00	175.748	
						面積	915.7834270	坪数	277.0244	

座 標 面 積 計 算 書 (倍 横 距)

地 番	C55							地 区		
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
C55.1	10235.873	21859.117								
C55.2	10233.583	21861.056	-2.290	1.939	1.939	-4.440310	135-00-51	139-44-40	3.001	
C55.3	10227.703	21931.693	-5.880	70.637	74.515	-438.148200	90-00-00	94-45-31	70.881	
C55.4	10300.943	21937.790	73.240	6.097	151.249	11077.476760	90-00-02	4-45-31	73.493	
C55.5	10306.824	21867.153	5.881	-70.637	86.709	509.935629	135-00-44	274-45-33	70.881	
C55.6	10304.886	21864.862	-1.938	-2.291	13.781	-26.707578	134-59-14	229-46-17	3.001	
C55.1	10235.873	21859.117	-69.013	-5.745	5.745	-396.479685	134-59-09	184-45-31	69.252	
合 計					倍 面 積	10721.636616	720-00-00		290.509	
					面 積	5360.8183080	坪 数	1621.6475		

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番		C56								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C56.1	10061.649	21779.891									
C56.2	10046.383	21792.812	-15.266	12.921	12.921	-197.251986	135-00-01	139-45-21	20.000		
C56.3	10043.130	21831.911	-3.253	39.099	64.941	-211.253073	135-00-11	94-45-22	39.234		
C56.4	10045.068	21834.201	1.938	2.290	106.330	206.067540	134-59-58	49-45-33	3.000		
C56.5	10305.632	21855.892	260.564	21.691	130.311	33954.355404	135-00-46	4-45-31	261.465		
C56.6	10307.923	21853.954	2.291	-1.938	150.064	343.796624	134-59-13	319-46-17	3.001		
C56.7	10312.216	21802.381	4.293	-51.573	96.553	414.502029	135-00-03	274-45-30	51.751		
C56.8	10310.278	21800.091	-1.938	-2.290	42.690	-82.733220	135-00-05	229-45-33	3.000		
C56.9	10157.717	21787.386	-152.561	-12.705	27.695	-4225.176895	179-16-49	184-45-38	153.089		
C56.10	10117.813	21784.567	-39.904	-2.819	12.171	-485.671584	180-43-06	184-02-27	40.003		
C56.1	10061.649	21779.891	-56.164	-4.676	4.676	-262.622864	134-59-48	184-45-33	56.358		
合計				倍面積	29454.011975	1440-00-00			630.901		
				面積	14727.0059875	坪数	4454.9193				

座標面積計算書(倍横距)

地番		C57								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C57.1	10123.061	21849.726									
C57.2	10120.770	21851.664	-2.291	1.938	1.938	-4.439958	134-59-13	139-46-17	3.001		
C57.3	10115.647	21913.210	-5.123	61.546	65.422	-335.156906	135-00-03	94-45-30	61.759		
C57.4	10117.585	21915.500	1.938	2.290	129.258	250.502004	134-59-59	49-45-33	3.000		
C57.5	10219.192	21923.959	101.607	8.459	140.007	14225.691249	135-00-45	4-45-32	101.959		
C57.6	10221.483	21922.021	2.291	-1.938	146.528	335.695648	134-59-13	319-46-17	3.001		
C57.7	10226.606	21860.475	5.123	-61.546	83.044	425.434412	135-00-47	274-45-30	61.759		
C57.8	10224.668	21858.184	-1.938	-2.291	19.207	-37.223166	134-59-13	229-46-17	3.001		
C57.1	10123.061	21849.726	-101.607	-8.458	8.458	-859.392006	135-00-47	184-45-30	101.958		
合計						14001.111277	1080-00-00		339.438		
						7000.5556385	坪数	2117.6680			

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番	C59								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C59.1	10033.830	21925.589								
C59.2	10033.010	21935.434	-0.820	9.845	9.845	-8.072900	134-59-00	94-45-40	9.879	
C59.3	10034.949	21937.724	1.939	2.290	21.980	42.619220	135-00-52	49-44-40	3.001	
C59.4	10109.077	21943.895	74.128	6.171	30.441	2256.530448	90-00-07	4-45-32	74.384	
C59.5	10110.073	21931.936	0.996	-11.959	24.653	24.554388	89-59-52	274-45-39	12.000	
C59.1	10033.830	21925.589	-76.243	-6.347	6.347	-483.914321	90-00-09	184-45-31	76.507	
合計					倍面積	1831.716835	540-00-00			175.771
					面積	915.8584175	坪数	277.0471		

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番 C60											地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C60.1	10034.368	21944.701									
C60.2	10032.078	21946.640	-2.290	1.939	1.939	-4.440310	135-00-43	139-44-40	3.001		
C60.3	10022.563	22060.998	-9.515	114.358	118.236	-1125.015540	135-00-10	94-45-23	114.753		
C60.4	10024.501	22063.288	1.938	2.290	234.884	455.205192	134-59-59	49-45-33	3.000		
C60.5	10095.635	22069.210	71.134	5.922	243.096	17292.390864	90-00-00	4-45-32	71.380		
C60.6	10105.331	21952.738	9.696	-116.472	132.546	1285.166016	134-59-53	274-45-32	116.875		
C60.7	10103.392	21950.447	-1.939	-2.291	13.783	-26.725237	135-00-06	229-45-25	3.001		
C60.1	10034.368	21944.701	-69.024	-5.746	5.746	-396.611904	134-59-09	184-45-31	69.263		
			合 計	倍面積	17479.969081	900-00-00			381.273		
				面積	8739.9845405	坪数	2643.8453				

座標面積計算書(倍横距)

地番 C61										地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C61.1	10100.617	22057.582									
C61.2	10099.622	22069.542	-0.995	11.960	11.960	-11.900200	90-00-11	94-45-21	12.001		
C61.3	10149.927	22073.730	50.305	4.188	28.108	1413.972940	135-00-01	4-45-32	50.479		
C61.4	10152.217	22071.792	2.290	-1.938	30.358	69.519820	135-00-09	319-45-33	3.000		
C61.5	10152.861	22064.061	0.644	-7.731	20.689	13.323716	134-59-43	274-45-42	7.758		
C61.6	10150.922	22061.770	-1.939	-2.291	10.667	-20.683313	135-00-07	229-45-25	3.001		
C61.1	10100.617	22057.582	-50.305	-4.188	4.188	-210.677340	89-59-49	184-45-32	50.479		
合 計					倍面積	1253.555623	720-00-00			126.718	
					面積	626.7778115	坪数	189.6002			

葛城地区

座標面積計算書(倍横距)

地番		C62								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
C62.1	10162.128	22062.703									
C62.2	10159.838	22064.641	-2.290	1.938	1.938	-4.438020	135-00-09	139-45-33	3.000		
C62.3	10159.194	22072.372	-0.644	7.731	11.607	-7.474908	135-00-35	94-45-42	7.758		
C62.4	10161.132	22074.663	1.938	2.291	21.629	41.917002	134-59-15	49-46-17	3.001		
C62.5	10211.437	22078.851	50.305	4.188	28.108	1413.972940	90-00-06	4-45-32	50.479		
C62.6	10212.433	22066.891	0.996	-11.960	20.336	20.254656	89-59-54	274-45-38	12.001		
C62.1	10162.128	22062.703	-50.305	-4.188	4.188	-210.677340	135-00-01	184-45-32	50.479		
合計						倍面積	1253.554330	720-00-00	126.718		
						面積	626.7771650	坪数	189.6000		

座標面積計算書(倍横距)

地番	C63									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
C63.1	10114.060	21932.268								
C63.2	10104.364	22048.740	-9.696	116.472	116.472	-1129.312512	135-00-01	94-45-32	116.875	
C63.3	10106.302	22051.030	1.938	2.290	235.234	455.883492	134-59-59	49-45-33	3.000	
C63.4	10207.909	22059.489	101.607	8.459	245.983	24993.594681	135-00-45	4-45-32	101.959	
C63.5	10210.200	22057.551	2.291	-1.938	252.504	578.486664	134-59-14	319-46-17	3.001	
C63.6	10219.896	21941.078	9.696	-116.473	134.093	1300.165728	89-59-59	274-45-31	116.876	
C63.1	10114.060	21932.268	-105.836	-8.810	8.810	-932.415160	90-00-02	184-45-30	106.202	
合 計					倍面積	25266.402893	720-00-00		447.913	
					面積	12633.2014465	坪数	3821.5434		