



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B27.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B-1059	56-26-00	16.760	97-32-00	-2.197	6	16.615	0	16.615	-36.403465
B27.27	90-00-00	2.270	7-32-00	2.250	1	0.298	0	33.528	75.471528
B27.8	180-35-00	1.480	8-07-00	1.465	1	0.209	0	34.035	49.895310
B27.9	179-44-00	5.110	7-51-00	5.062	2	0.698	0	34.942	176.946288
B27.10	180-51-00	6.600	8-42-00	6.524	2	0.998	0	36.638	239.099588
B27.11	180-54-00	6.600	9-36-00	6.508	2	1.101	0	38.737	252.177870
B27.12	180-56-00	6.600	10-32-00	6.489	2	1.207	0	41.045	266.423095
B27.13	181-00-00	0.490	11-32-00	0.480	0	0.098	0	42.350	20.328000
B27.14	89-55-00	0.160	281-27-00	0.032	0	-0.157	0	42.291	1.353312
B-1063	122-54-00	1.880	224-21-00	-1.344	1	-1.314	0	40.820	-54.821260
B-1062	178-41-00	30.870	223-02-00	-22.565	12	-21.066	-1	18.439	-415.854767
B-1061	38-10-00	4.330	81-12-00	0.662	2	4.279	0	1.651	1.096264
B-1060	319-54-00	4.510	221-06-00	-3.399	2	-2.965	0	2.965	-10.072105
								倍面積	565.639658
								面積	282.8198290

## \*\* 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
(B27.2									
点									
B27.28	92-48-00	15.680	95-41-00	-1.553	3	15.603	1	15.604	-24.186200
B27.26	89-59-00	5.340	5-40-00	5.314	1	0.527	0	31.735	168.671525
B27.6	180-57-00	6.600	6-37-00	6.556	1	0.760	1	33.023	216.531811
B27.7	180-55-00	4.320	7-32-00	4.283	1	0.566	0	34.350	147.155400
B27.27	90-00-00	16.760	277-32-00	2.197	3	-16.615	2	18.303	40.266600
B-1059	85-21-00	16.830	182-53-00	-16.809	3	-0.847	2	0.845	-14.201070
								倍面積	534.238066
								面積	267.1190330

## \*\* 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
(B27.3									
点									
B27.29	91-53-00	15.270	94-46-00	-1.269	1	15.217	-1	15.216	-19.293888
B27.25	90-00-00	7.130	4-46-00	7.105	0	0.592	-1	31.023	220.418415
B27.4	180-00-00	3.300	4-46-00	3.289	0	0.274	0	31.888	104.879632
B27.5	180-55-00	1.260	5-41-00	1.254	0	0.125	0	32.287	40.487898
B27.26	90-00-00	15.680	275-41-00	1.553	1	-15.603	-1	16.808	26.119632
B27.28	87-12-00	11.950	182-53-00	-11.935	1	-0.601	-1	0.602	-7.184268
								倍面積	365.427421
								面積	182.7137105

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B27 )

B27.4	(台形)	上辺	14.870							
		下辺	15.270							
		和	30.140	*	高さ	12.000	=	倍面積	361.680000	
								面積	180.8400000	
B27.5	(台形)	上辺	14.470							
		下辺	14.870							
		和	29.340	*	高さ	12.300	=	倍面積	360.882000	
								面積	180.4410000	
B27.6	(台形)	上辺	14.050							
		下辺	14.470							
		和	28.520	*	高さ	12.700	=	倍面積	362.204000	
								面積	181.1020000	
B27.8	(台形)	上辺	16.640							
		下辺	16.560							
		和	33.200	*	高さ	12.500	=	倍面積	415.000000	
								面積	207.5000000	
B27.9	(台形)	上辺	16.730							
		下辺	16.640							
		和	33.370	*	高さ	13.500	=	倍面積	450.495000	
								面積	225.2475000	
B27.11	(台形)	上辺	16.630							
		下辺	16.730							
		和	33.360	*	高さ	13.500	=	倍面積	450.360000	
								面積	225.1800000	

\*\* 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
(B27.7									
B27.32	89-37-00	16.560	94-45-00	-1.371	-4	16.503	-1	16.502	-22.690250
B27.21	90-00-00	13.550	4-45-00	13.503	-3	1.122	0	34.126	460.701000
B27.22	90-01-00	14.050	274-46-00	1.168	-3	-14.001	0	21.247	24.752755
B-1058	149-50-00	2.810	244-36-00	-1.205	-1	-2.538	0	4.708	-5.677848
B-1057	120-32-00	12.130	185-08-00	-12.081	-3	-1.085	0	1.085	-13.111140
								倍面積	443.974517
								面積	221.9872585

## \*\* 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
(B27.10									
点									
B27.35	90-24-00	16.730	95-28-00	-1.594	-2	16.654	-1	16.653	-26.578188
B27.18	90-01-00	2.100	5-29-00	2.090	0	0.201	0	33.507	70.029630
B27.3	179-16-00	10.400	4-45-00	10.364	-1	0.861	-1	34.568	358.228184
B27.19	90-01-00	16.730	274-46-00	1.390	-1	-16.672	-1	18.755	26.050695
B27.34	90-22-00	2.840	185-08-00	-2.829	0	-0.254	0	1.828	-5.171412
B-1056	178-58-00	2.810	184-06-00	-2.803	0	-0.201	0	1.373	-3.848519
B-1055	180-58-00	6.640	185-04-00	-6.614	0	-0.586	0	0.586	-3.875804
								倍面積	414.834586
								面積	207.4172930

\*\* 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
(B27.12									
B-1051	60-04-00	18.580	91-53-00	-0.611	-1	18.570	-3	18.567	-11.363004
B27.16	93-36-00	20.690	5-29-00	20.595	-1	1.977	-4	39.107	805.369558
B27.37	89-59-00	5.240	275-28-00	0.499	0	-5.216	-1	35.863	17.895637
B27.36	269-40-00	0.300	5-08-00	0.299	0	0.027	0	30.673	9.171227
B-1054	80-36-00	8.350	265-44-00	-0.621	0	-8.327	-2	22.371	-13.892391
B-1053	103-17-00	12.040	189-01-00	-11.891	0	-1.887	-2	12.153	-144.511323
B-1052	202-48-00	9.730	211-49-00	-8.268	0	-5.130	-2	5.132	-42.431376
								倍面積	620.238328
								面積	310.1191640

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B27.13 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B27.16	86-25-00	9.350	91-54-00	-0.310	0	9.345	1	9.346	-2.897260
B27.1	136-47-00	3.000	48-41-00	1.981	0	2.253	0	20.945	41.492045
B27.2	136-47-00	17.920	5-28-00	17.838	-1	1.707	3	24.908	444.283996
B27.17	90-01-00	11.390	275-29-00	1.088	0	-11.338	2	15.282	16.626816
B27.37	90-00-00	20.690	185-29-00	-20.595	-1	-1.977	4	1.973	-40.635908
								倍面積	458.869689
								面積	229.4348445

## \*\* 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
B28.1	134-59-00	3.000	101-09-00	-0.580	0	2.943	0	2.943	-1.706940
B28.2	134-56-00	1.910	56-05-00	1.066	0	1.585	0	7.471	7.964086
B28.3	182-13-00	3.090	58-18-00	1.624	0	2.629	0	11.685	18.976440
B28.4	184-44-00	0.500	63-02-00	0.227	0	0.446	0	14.760	3.350520
B28.5	181-14-00	3.600	64-16-00	1.563	0	3.243	0	18.449	28.835787
B28.6	182-21-00	3.600	66-37-00	1.429	0	3.304	0	24.996	35.719284
B28.7	182-20-00	3.600	68-57-00	1.293	0	3.360	0	31.660	40.936380
B28.8	182-22-00	3.600	71-19-00	1.153	0	3.410	0	38.430	44.309790
B28.9	182-21-00	3.600	73-40-00	1.012	0	3.455	0	45.295	45.838540
B28.10	182-20-00	3.600	76-00-00	0.871	0	3.493	0	52.243	45.503653
B28.11	182-21-00	3.600	78-21-00	0.727	0	3.526	0	59.262	43.083474
B28.12	182-20-00	3.600	80-41-00	0.583	0	3.553	0	66.341	38.676803
B28.13	182-22-00	3.600	83-03-00	0.436	0	3.574	0	73.468	32.032048
B28.14	182-21-00	1.270	85-24-00	0.102	0	1.266	0	78.308	7.987416
B28.42	91-35-00	29.000	356-59-00	28.960	1	-1.526	3	78.051	2260.435011
B28.24	87-55-00	3.250	264-54-00	-0.289	0	-3.237	0	73.291	-21.181099
B28.25	178-03-00	4.020	262-57-00	-0.493	0	-3.990	1	66.065	-32.570045
B28.26	178-01-00	4.020	260-58-00	-0.631	0	-3.970	1	58.107	-36.665517
B28.27	178-02-00	4.020	259-00-00	-0.767	0	-3.946	1	50.193	-38.498031
B28.28	178-02-00	4.020	257-02-00	-0.902	0	-3.917	1	42.332	-38.183464
B28.29	178-01-00	4.020	255-03-00	-1.037	0	-3.884	1	34.533	-35.810721
B28.30	178-03-00	4.020	253-06-00	-1.169	0	-3.846	1	26.805	-31.335045
B28.31	178-01-00	4.020	251-07-00	-1.301	0	-3.804	1	19.157	-24.923257
B28.32	178-03-00	4.020	249-10-00	-1.430	0	-3.757	0	11.597	-16.583710
B28.33	178-01-00	4.020	247-11-00	-1.559	0	-3.705	0	4.135	-6.446465
B28.34	178-02-00	4.020	245-13-00	-1.685	0	-3.650	0	-3.220	5.425700
B28.35	178-01-00	4.020	243-14-00	-1.810	0	-3.589	0	-10.459	18.930790
B28.36	178-03-00	4.020	241-17-00	-1.932	0	-3.526	0	-17.574	33.952968

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B28.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B28.37	178-03-00	3.240	239-20-00	-1.653	0	-2.787	0	-23.887	39.485211
B28.38	133-25-00	3.000	192-45-00	-2.926	0	-0.662	0	-27.336	79.985136
B28.39	133-25-00	25.140	146-10-00	-20.883	0	13.997	2	-13.999	292.341117
								倍面積	2839.865860
								面積	1419.9329300

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B28.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B28.42	88-23-00	2.320	85-22-00	0.187	0	2.312	0	2.312	0.432344
B28.15	182-21-00	3.600	87-43-00	0.143	0	3.597	0	8.221	1.175603
B28.16	182-20-00	2.970	90-03-00	-0.003	0	2.970	0	14.788	-0.044364
B28.17	137-22-00	19.000	47-25-00	12.857	0	13.990	-1	31.747	408.171179
B28.18	137-21-00	54.450	4-46-00	54.262	0	4.525	-3	50.258	2727.099596
B28.19	133-34-00	3.000	318-20-00	2.241	0	-1.994	0	52.786	118.293426
B28.20	133-33-00	25.080	271-53-00	0.824	0	-25.066	-1	25.725	21.197400
B28.40	132-28-00	5.500	224-21-00	-3.933	0	-3.845	0	-3.187	12.534471
B28.41	132-29-00	4.280	176-50-00	-4.273	0	0.236	0	-6.796	29.039308
B28.23	180-09-00	62.390	176-59-00	-62.304	-1	3.283	-3	-3.280	204.360400
								倍面積	3522.259363
								面積	1761.1296815

## \*\* 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
(B29.1 )									
B29.1	131-22-00	3.000	135-55-00	-2.155	0	2.087	0	2.087	-4.497485
B29.2	131-22-00	15.540	87-17-00	0.737	1	15.523	0	19.697	14.536386
B29.20	90-00-00	11.990	357-17-00	11.977	0	-0.568	0	34.652	415.027004
B29.21	90-00-00	16.280	267-17-00	-0.772	1	-16.262	-1	17.821	-13.739991
B29.19	97-16-00	9.820	184-33-00	-9.789	0	-0.779	0	0.779	-7.625631
								倍面積	403.700283
								面積	201.8501415

葛城地区

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(B29 )

B29.2

(長方形) 底辺 15.730 \* 高さ 11.990 = 面積 188.6027000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B29.3 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B29.22	90-00-00	15.500	87-17-00	0.735	-2	15.483	-4	15.479	11.346107
B29.23	90-00-00	11.950	357-17-00	11.937	-1	-0.566	-2	30.390	362.735040
B29.33	92-54-00	0.900	270-11-00	0.003	0	-0.900	0	28.922	0.086766
B-1045	177-06-00	14.590	267-17-00	-0.692	-2	-14.574	-3	13.445	-9.330830
B29.34	90-00-00	11.990	177-17-00	-11.977	-1	0.568	-2	-0.566	6.779548
								倍面積	371.616631
								面積	185.8083155

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B29.4 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B29.23	90-00-00	9.240	87-17-00	0.438	0	9.230	0	9.230	4.042740
B29.3	238-53-00	4.070	146-10-00	-3.381	0	2.266	0	20.726	-70.074606
B29.24	90-00-00	6.750	56-10-00	3.758	0	5.607	0	28.599	107.475042
B29.35	118-45-00	12.560	354-55-00	12.511	0	-1.113	1	33.094	414.039034
B29.32	90-00-00	15.710	264-55-00	-1.392	0	-15.648	1	16.335	-22.738320
B-1046	185-16-00	0.910	270-11-00	0.003	0	-0.910	0	-0.222	-0.000666
B29.33	87-06-00	11.950	177-17-00	-11.937	0	0.566	0	-0.566	6.756342
								倍面積	439.499566
								面積	219.7497830

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B29.5 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B29.35	90-00-00	12.730	84-55-00	1.128	-1	12.680	1	12.681	14.291487
B29.36	270-27-00	11.070	175-22-00	-11.034	-1	0.894	0	26.256	-289.734960
B29.25	67-53-00	1.750	63-15-00	0.788	0	1.563	0	28.713	22.625844
B29.8	181-59-00	2.000	65-14-00	0.838	0	1.816	0	32.092	26.893096
B29.26	110-08-00	22.290	355-22-00	22.217	-1	-1.801	1	32.108	713.311328
B29.31	90-00-00	3.280	265-22-00	-0.265	0	-3.269	0	27.039	-7.165335
B-1047	179-33-00	13.050	264-55-00	-1.156	-1	-12.999	1	10.772	-12.463204
B29.32	90-00-00	12.560	174-55-00	-12.511	-1	1.113	0	-1.113	13.925856
								倍面積	481.684112
								面積	240.8420560

## \*\* 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
(B29.6									
B29.26	69-50-00	2.220	65-12-00	0.931	1	2.015	0	2.015	1.877980
B29.9	181-59-00	4.220	67-11-00	1.636	1	3.890	2	7.922	12.968314
B29.10	181-59-00	4.220	69-10-00	1.501	1	3.944	2	15.760	23.671520
B29.11	181-59-00	0.340	71-09-00	0.110	0	0.322	0	20.028	2.203080
B29.27	104-13-00	18.930	355-22-00	18.868	6	-1.529	7	18.828	355.359672
B29.30	90-00-00	10.500	265-22-00	-0.848	3	-10.466	4	6.844	-5.783180
B29.31	90-00-00	22.290	175-22-00	-22.217	7	1.801	8	-1.809	40.177890
								倍面積	430.475276
								面積	215.2376380

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B29.7 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B29.27	75-46-00	3.880	71-08-00	1.255	0	3.672	1	3.673	4.609615
B29.12	181-57-00	4.220	73-05-00	1.228	0	4.037	1	11.384	13.979552
B29.13	181-59-00	4.220	75-04-00	1.087	0	4.077	1	19.500	21.196500
B29.14	182-00-00	0.450	77-04-00	0.101	0	0.439	0	24.017	2.425717
B29.28	98-18-00	16.110	355-22-00	16.057	0	-1.301	5	23.160	371.880120
B29.37	90-41-00	12.500	266-03-00	-0.861	0	-12.470	4	9.398	-8.091678
B29.30	89-19-00	18.930	175-22-00	-18.868	1	1.529	5	-1.534	28.941978
								倍面積	434.941804
								面積	217.4709020

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B29.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B29.28	81-39-00	3.770	77-01-00	0.847	0	3.674	1	3.675	3.112725
B29.15	182-00-00	4.220	79-01-00	0.804	0	4.143	1	11.494	9.241176
B29.16	181-57-00	4.010	80-58-00	0.630	0	3.960	1	19.599	12.347370
B29.17	138-01-00	3.000	38-59-00	2.332	0	1.887	0	25.447	59.342404
B29.18	138-00-00	12.620	356-59-00	12.603	0	-0.664	3	26.673	336.159819
B29.38	88-23-00	14.360	265-22-00	-1.160	0	-14.313	3	11.702	-13.574320
B29.37	90-00-00	16.110	175-22-00	-16.057	1	1.301	3	-1.304	20.937024
								倍面積	427.566198
								面積	213.7830990

\*\* 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
(B29.9									
B29.4	136-19-00	3.000	102-29-00	-0.648	0	2.929	0	2.929	-1.897992
B29.5	136-17-00	3.780	58-46-00	1.960	0	3.232	0	9.090	17.816400
B29.6	182-31-00	4.220	61-17-00	2.028	1	3.701	0	16.023	32.510667
B29.7	181-57-00	2.470	63-14-00	1.112	0	2.205	0	21.929	24.385048
B29.25	112-08-00	11.070	355-22-00	11.034	2	-0.894	1	23.241	256.487676
B29.36	89-33-00	12.730	264-55-00	-1.128	2	-12.680	1	9.669	-10.887294
B29.35	151-15-00	6.750	236-10-00	-3.758	1	-5.607	1	-8.616	32.370312
B29.24	90-00-00	12.770	146-10-00	-10.608	2	7.110	1	-7.111	75.419266
								倍面積	426.204083
								面積	213.1020415

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B29.10 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B29.30	0-41-00	12.500	86-03-00	0.861	0	12.470	-1	12.469	10.735809
B29.37	179-19-00	14.360	85-22-00	1.160	0	14.313	-1	39.250	45.530000
B29.38	91-36-00	0.150	356-58-00	0.150	0	-0.008	0	53.554	8.033100
B-1048	88-24-00	26.860	265-22-00	-2.170	-1	-26.772	-1	26.773	-58.124183
								倍面積	6.174726
								面積	3.0873630

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : B30.1

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	B30.26	79-23	28.47	87-17	1.349	-5	28.438	3	28.441	38.224704
2	B30.25	90-00	19.50	357-17	19.478	-3	-0.924	1	55.959	1089.801525
3	B30.23	90-00	23.07	267-17	-1.093	-3	-23.044	2	31.994	-35.065424
4	B30.14	138-38	3.00	225-55	-2.087		-2.155		6.797	-14.185339
5	B30.15	138-38	2.12	184-33	-2.113		-0.168		4.474	-9.453562
6	B30.16	183-21	15.67	187-54	-15.521	-2	-2.154	1	2.153	-33.421019
合 計					0.013		-0.007		倍面積 面積	1035.900885 517.95 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B30.2

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	B30.24	68-04	13.59	65-21	5.668	1	12.352	2	12.354	70.034826
2	B30.29	111-09	14.92	356-30	14.892	2	-0.911	2	23.799	354.462306
3	B30.30	90-47	12.41	267-17	-0.588	1	-12.396	1	10.495	-6.160565
4	B30.23	90-00	20.00	177-17	-19.978	2	0.948	2	-0.950	18.977200
				合計	-0.006		-0.007		倍面積 面積	437.313767 218.65 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B30.3

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	B30.20	135-00	5.50	144-14	-4.463		3.215		3.215	-14.348545
2	B30.21	135-00	7.62	99-14	-1.223		7.521		13.951	-17.062073
3	B30.3	153-09	3.00	72-23	0.908		2.859		24.331	22.092548
4	B30.4	153-09	49.18	45-32	34.450	-1	35.098	-4	62.284	2145.621516
5	B30.22	90-00	19.12	315-32	13.645		-13.393	-1	83.984	1145.961680
6	B30.24	221-43	0.50	357-15	0.499		-0.024		70.566	35.212434
7	B30.25	90-02	28.47	267-17	-1.349	-1	-28.438	-2	42.102	-56.837700
8	B30.26	100-35	0.81	187-52	-0.802		-0.111		13.551	-10.867902
9	B30.17	181-16	18.39	189-08	-18.157		-2.919	-1	10.520	-191.011640
10	B30.18	179-45	3.85	188-53	-3.804		-0.595		7.005	-26.647020
11	B30.19	180-21	19.96	189-14	-19.701	-1	-3.203	-2	3.205	-63.144910
合 計					0.003		0.010		倍面積 面積	2968.968388 1484.48 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B30.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	B30.29	69-49	23.47	66-19	9.427	1	21.493	-2	21.491	202.617148
2	B30.27	79-51	5.89	326-10	4.893		-3.279		39.703	194.266779
3	B30.12	150-35	3.00	296-45	1.350		-2.679		33.745	45.555750
4	B30.13	150-32	16.46	267-17	-0.780	1	-16.442	-1	14.623	-11.391317
5	B30.30	89-13	14.92	176-30	-14.892		0.911	-1	-0.910	13.551720
合 計					-0.002		0.004		倍面積 面積	444.600080 222.30 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B30.5

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	B30.28	89-58	0.72	45-30	0.505		0.514		0.514	0.259570
2	B30.5	180-03	2.11	45-33	1.478	1	1.506	1	2.535	3.749265
3	B30.6	181-57	4.22	47-30	2.851	1	3.111	2	7.155	20.406060
4	B30.7	181-58	4.22	49-28	2.743	1	3.207	2	13.477	36.980888
5	B30.8	181-57	4.22	51-25	2.632	1	3.299	2	19.987	52.625771
6	B30.9	181-59	2.97	53-24	1.771	1	2.384	2	25.674	45.494328
7	B30.10	136-23	3.00	9-47	2.956	1	0.510	2	28.572	84.487404
8	B30.11	136-23	5.81	326-10	4.826	2	-3.235	3	25.852	124.813456
9	B30.27	100-09	23.47	246-19	-9.427	8	-21.493	12	1.139	-10.728241
10	B30.29	69-13	14.51	135-32	-10.355	4	10.164	7	-10.171	105.280021
合 計					-0.020		-0.033		倍面積 面積	463.368522 231.68 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : B30.6

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B30.22	90-00	45-32	12.79
2	B30.28	90-00	315-32	14.51
3	B30.29	109-49	245-21	13.59
4	B30.24	70-11	135-32	19.12
			高 さ	12.79
			上+下	33.63
			倍面積	430.1277
			面 積	215.06 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B31.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B31.1	117-22-00	4.000	126-44-00	-2.392	1	3.206	1	3.207	-7.667937
B31.2	117-24-00	2.370	64-08-00	1.034	1	2.133	1	8.548	8.847180
B31.3	179-26-00	1.690	63-34-00	0.752	0	1.513	1	12.196	9.171392
B31.4	178-29-00	3.380	62-03-00	1.584	1	2.986	1	16.697	26.464745
B31.5	177-56-00	3.380	59-59-00	1.691	1	2.927	1	22.612	38.259504
B31.6	177-56-00	3.380	57-55-00	1.795	1	2.864	1	28.405	51.015380
B31.7	177-56-00	2.330	55-51-00	1.308	1	1.928	1	33.199	43.457491
B31.43	90-01-00	10.240	325-52-00	8.476	3	-5.746	3	29.385	249.155415
B31.49	133-30-00	9.350	279-22-00	1.522	3	-9.225	3	14.420	21.990500
B31.32	90-00-00	16.000	189-22-00	-15.787	5	-2.604	5	2.599	-41.017418
								倍面積	399.676252
								面積	199.8381260

\*\* 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
(B31. 2									
B31. 32	104-50-00	9.350	99-22-00	-1.522	0	9.225	0	9.225	-14.040450
B31. 49	126-10-00	9.750	45-32-00	6.830	-1	6.958	0	25.408	173.511232
B31. 57	90-00-00	13.160	315-32-00	9.392	-1	-9.219	1	23.148	217.382868
B31. 50	143-42-00	5.030	279-14-00	0.807	0	-4.965	0	8.965	7.234755
B31. 47	90-00-00	13.670	189-14-00	-13.493	-1	-2.193	1	1.808	-24.397152
B31. 31	165-18-00	2.020	174-32-00	-2.011	0	0.192	0	-0.192	0.386112
								倍面積	360.077365
								面積	180.0386825

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B31.3

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B31.35	90-00	43.54	45-32	30.500	-1	31.073	-1	31.072	947.664928
B31.36	90-00	30.99	315-32	22.116	-1	-21.708	-1	40.435	894.220025
B31.39	90-00	38.99	225-32	-27.312	-1	-27.826	-1	-9.101	248.575613
B31.28	143-42	5.64	189-14	-5.567	0	-0.905	0	-37.833	210.616311
B31.40	126-18	27.65	135-32	-19.733	-1	19.369	0	-19.369	382.227846
			合計	0.004		0.003		倍面積 面積	2683.304723 1341.65 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : B31.4

点名	内角	方向角	距離
B31.36	90-00	45-32	19.31
B31.37	90-00	315-32	30.99
B31.38	90-00	225-32	19.31
B31.39	90-00	135-32	30.99

高さ 19.31

底辺 30.99

面積 598.41 m<sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : B31.5

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B31.59	90-00	45-32	0.97
2	B31.60	90-00	315-32	14.76
3	B31.42	90-00	225-32	0.97
4	B31.38	90-00	135-32	14.76
			高さ	0.97
			底辺	14.76
			面積	14.31 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : B31.6

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	B31.60	90-00	11.64	45-32	8.154	2	8.307	1	8.308	67.760048
2	B31.61	90-00	14.69	315-32	10.484	2	-10.290	1	6.327	66.344922
3	B31.62	91-58	1.51	227-30	-1.020		-1.113		-5.075	5.176500
4	B31.26	178-32	2.01	226-02	-1.395		-1.447		-7.635	10.650825
5	B31.27	179-29	8.13	225-31	-5.697	1	-5.800	1	-14.881	84.762176
6	B31.42	90-01	14.76	135-32	-10.534	3	10.339	1	-10.340	108.890540
合 計					-0.008		-0.004		倍面積 面積	343.585011 171.79 m <sup>2</sup>

## \*\* 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
B31.57	90-00-00	10.000	45-32-00	7.005	0	7.137	0	7.137	49.994685
B31.55	90-00-00	12.740	315-32-00	9.092	0	-8.924	0	5.350	48.642200
B31.51	143-42-00	11.290	279-14-00	1.812	0	-11.144	0	-14.718	-26.669016
B31.46	90-00-00	7.810	189-14-00	-7.709	0	-1.253	0	-27.115	209.029535
B31.47	90-00-00	5.030	99-14-00	-0.807	0	4.965	0	-23.403	18.886221
B31.50	216-18-00	13.160	135-32-00	-9.392	-1	9.219	0	-9.219	86.594067
								倍面積	386.477692
								面積	193.2388460

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B31.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B31.55	90-00-00	12.980	45-32-00	9.092	0	9.263	0	9.263	84.219196
B31.54	90-00-00	16.150	315-32-00	11.526	0	-11.313	-1	7.212	83.125512
B31.40	90-00-00	11.140	225-32-00	-7.804	0	-7.950	0	-12.052	94.053808
B31.52	233-42-00	9.630	279-14-00	1.545	0	-9.505	0	-29.507	-45.588315
B31.45	90-00-00	3.500	189-14-00	-3.455	0	-0.562	0	-39.574	136.728170
B31.46	90-00-00	11.290	99-14-00	-1.812	0	11.144	0	-28.992	52.533504
B31.51	216-18-00	12.740	135-32-00	-9.092	0	8.924	0	-8.924	81.137008
								倍面積	486.208883
								面積	243.1044415

\* \* 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
(B31.9									
B31.45	90-00-00	9.630	99-14-00	-1.545	0	9.505	1	9.506	-14.686770
B31.52	126-18-00	11.140	45-32-00	7.804	0	7.950	2	26.964	210.427056
B31.40	143-42-00	5.640	9-14-00	5.567	0	0.905	1	35.822	199.421074
B31.28	90-00-00	14.110	279-14-00	2.264	1	-13.927	2	22.803	51.648795
B31.29	135-01-00	3.000	234-15-00	-1.753	0	-2.435	0	6.443	-11.294579
B31.30	134-59-00	12.500	189-14-00	-12.338	0	-2.006	2	2.004	-24.725352
								倍面積	410.790224
								面積	205.3951120

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B31 )

B31.10 (長方形) 底辺 11.500 ＊ 高さ 16.340 = 面積 187.9100000

\*\* 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
(B31.11									
B31.43	90-02-00	1.050	55-54-00	0.589	0	0.869	1	0.870	0.512430
B31.8	177-52-00	3.380	53-46-00	1.998	1	2.726	2	4.468	8.931532
B31.9	177-58-00	3.380	51-44-00	2.093	1	2.654	2	9.852	20.630088
B31.10	177-55-00	3.380	49-39-00	2.188	1	2.576	2	15.086	33.023254
B31.11	177-56-00	3.380	47-35-00	2.280	1	2.495	2	20.161	45.987241
B31.12	178-28-00	1.690	46-03-00	1.173	1	1.217	1	23.876	28.030424
B31.13	179-29-00	2.020	45-32-00	1.415	1	1.442	1	26.537	37.576392
B31.44	90-00-00	11.500	315-32-00	8.207	4	-8.056	7	19.931	163.653441
B31.56	90-00-00	16.400	225-32-00	-11.488	7	-11.704	11	0.189	-2.169909
B31.49	100-20-00	10.240	145-52-00	-8.476	4	5.746	6	-5.752	48.730944
								倍面積	384.905837
								面積	192.4529185

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: B31.12

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	B31.41	90-00	2.21	45-32	1.548		1.577		1.577	2.441196
2	B31.14	176-01	5.92	41-33	4.430	1	3.927	1	7.082	31.380342
3	B31.15	181-02	1.77	42-55	1.303		1.198		12.208	15.907024
4	B31.16	181-45	3.55	44-20	2.539	1	2.481	1	15.888	40.355520
5	B31.17	182-22	3.56	46-42	2.442	1	2.591	1	20.962	51.210166
6	B31.18	182-23	2.27	49-05	1.487		1.715	1	25.270	37.576490
7	B31.19	138-32	3.00	7-37	2.974	1	0.398	1	27.385	81.470375
8	B31.20	138-33	14.27	326-10	11.854	3	-7.945	3	19.842	235.266594
9	B31.58	79-22	24.28	225-32	-17.008	4	-17.328	5	-5.423	92.212692
10	B31.60	90-00	16.23	135-32	-11.583	3	11.369	4	-11.373	131.699340
合 計					-0.014		-0.017		倍面積 面積	719.519739 359.75 m <sup>2</sup>

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号：B31.13

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B31.37	90-00	45-32	0.97
2	B31.41	90-00	315-32	16.23
3	B31.60	90-00	225-32	0.97
4	B31.59	90-00	135-32	16.23
			高さ	0.97
			底辺	16.23
			面積	15.74 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : B31.14

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	B31.61	90-00	12.63	45-32	8.847	1	9.014	-1	9.013	79.747024
2	B31.58	100-38	9.52	326-10	7.908	1	-5.301	-1	12.724	100.634116
3	B31.33	133-37	5.50	279-47	0.935		-5.420		2.002	1.871870
4	B31.34	133-37	0.66	233-24	-0.394		-0.530		-3.948	1.555512
5	B31.23	178-02	4.02	231-26	-2.506		-3.143		-7.621	19.098226
6	B31.24	178-02	4.02	229-28	-2.613		-3.055		-13.819	36.109047
7	B31.25	178-02	2.51	227-30	-1.696		-1.851		-18.725	31.757600
8	B31.62	88-02	14.69	135-32	-10.484	1	10.290	-2	-10.288	107.849104
合 計					-0.003		0.004		倍面積 面積	378.622499 189.31 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B32.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B32.1	157-45-00	3.000	117-00-00	-1.362	0	2.673	-1	2.672	-3.639264
B32.2	157-46-00	59.830	94-46-00	-4.972	-8	59.623	-23	64.944	-323.421120
B32.34	89-18-00	0.490	4-04-00	0.489	0	0.035	0	124.579	60.919131
B32.9	180-42-00	57.030	4-46-00	56.833	-8	4.739	-22	129.331	7349.234075
B32.10	130-18-00	26.000	315-04-00	18.406	-4	-18.363	-10	115.675	2128.651350
B32.11	130-21-00	0.760	265-25-00	-0.061	0	-0.758	0	96.544	-5.889184
B32.12	177-37-00	3.060	263-02-00	-0.371	0	-3.037	-1	92.748	-34.409508
B32.13	177-39-00	3.060	260-41-00	-0.495	0	-3.020	-1	86.689	-42.911055
B32.14	177-41-00	3.060	258-22-00	-0.617	0	-2.997	-1	80.670	-49.773390
B32.15	177-37-00	3.060	255-59-00	-0.741	0	-2.969	-1	74.702	-55.354182
B32.16	177-40-00	3.070	253-39-00	-0.864	0	-2.946	-1	68.785	-59.430240
B32.17	177-40-00	3.060	251-19-00	-0.980	0	-2.899	-1	62.938	-61.679240
B32.18	177-39-00	3.060	248-58-00	-1.098	0	-2.856	-1	57.181	-62.784738
B32.19	177-39-00	3.060	246-37-00	-1.214	0	-2.809	-1	51.514	-62.537996
B32.20	177-40-00	3.060	244-17-00	-1.328	0	-2.757	-1	45.946	-61.016288
B32.21	178-44-00	0.430	243-01-00	-0.195	0	-0.383	0	42.805	-8.346975
B32.22	182-48-00	2.640	245-49-00	-1.081	0	-2.408	-1	40.013	-43.254053
B32.23	177-50-00	3.080	243-39-00	-1.367	0	-2.760	-1	34.843	-47.630381
B32.24	177-39-00	3.090	241-18-00	-1.484	-1	-2.710	-1	29.371	-43.615935
B32.25	177-38-00	3.100	238-56-00	-1.600	-1	-2.655	-1	24.004	-38.430404
B32.26	177-39-00	3.110	236-35-00	-1.713	-1	-2.596	-1	18.751	-32.139214
B32.27	177-39-00	3.120	234-14-00	-1.824	-1	-2.532	-1	13.621	-24.858325
B32.28	177-38-00	3.130	231-52-00	-1.933	-1	-2.462	-1	8.625	-16.680750
B32.29	178-14-00	1.570	230-06-00	-1.007	0	-1.204	-1	4.957	-4.991699
B32.30	179-15-00	5.920	229-21-00	-3.857	-1	-4.492	-3	-0.743	2.866494
B32.31	176-11-00	25.720	225-32-00	-18.017	-4	-18.355	-10	-23.603	425.349663
B32.32	136-51-00	3.000	182-23-00	-2.997	0	-0.125	-1	-42.094	126.155718
B32.33	136-52-00	32.360	139-15-00	-24.515	-5	21.123	-13	-21.110	517.617200

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(B32.1  
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

9527.999690

4763.9998450

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B32.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B32.3	90-01-00	78.390	184-46-00	-78.119	8	-6.514	2	-6.512	508.658832
B32.4	135-00-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1.938	0	-11.086	25.386940
B32.5	135-00-00	21.560	94-46-00	-1.792	2	21.485	0	12.337	-22.083230
B32.6	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	36.112	69.985056
B32.7	134-59-00	38.880	4-45-00	38.746	4	3.220	1	41.623	1612.891250
B32.8	179-18-00	39.500	4-03-00	39.401	4	2.790	1	47.635	1877.057175
B32.34	90-42-00	25.300	274-45-00	2.095	3	-25.213	0	25.213	52.896874
								倍面積	4124.792897
								面積	2062.3964485

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B33.1 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B33.1	114-37-00	4.000	160-09-00	-3.762	0	1.358	0	1.358	-5.108796
B33.2	114-37-00	16.860	94-46-00	-1.401	3	16.802	-1	19.517	-27.284766
B33.11	90-00-00	8.940	4-46-00	8.909	2	0.743	0	37.061	330.250571
B33.19	130-46-00	10.560	315-32-00	7.536	2	-7.397	0	30.407	229.207966
B33.18	90-00-00	16.120	225-32-00	-11.292	3	-11.504	-1	11.505	-129.879945
								倍面積	397.185030
								面積	198.5925150

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B33 )

B33.2	(台形) 上辺	10.560							
	下辺	18.270							
	和	28.830	*	高さ	16.040	=	倍面積	462.433200	
							面積	231.2166000	
B33.4	(長方形) 底辺	21.940	*	高さ	10.820	=	面積	237.3908000	
B33.7	(長方形) 底辺	16.060	*	高さ	12.310	=	面積	197.6986000	
B33.8	(台形) 上辺	8.940							
	下辺	16.060							
	和	25.000	*	高さ	16.310	=	倍面積	407.750000	
							面積	203.8750000	

## \*\* 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
(B33.3									
B33.20	139-14-00	2.500	94-46-00	-0.208	0	2.491	0	2.491	-0.518128
B33.21	90-00-00	21.940	4-46-00	21.864	-1	1.823	-1	6.804	148.755852
B33.16	89-59-00	6.060	274-45-00	0.502	0	-6.039	0	2.587	1.298674
B33.7	155-24-00	3.000	250-09-00	-1.019	0	-2.822	0	-6.274	6.393206
B33.8	155-23-00	11.560	225-32-00	-8.098	0	-8.250	0	-17.346	140.467908
B33.17	90-00-00	18.270	135-32-00	-13.039	-1	12.798	0	-12.798	166.885920
								倍面積	463.283432
								面積	231.6417160

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B33.5 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B33.23	90-00-00	11.460	94-46-00	-0.952	0	11.420	0	11.420	-10.871840
B33.14	90-00-00	18.050	4-46-00	17.988	1	1.500	0	24.340	437.852260
B33.9	135-00-00	5.500	319-46-00	4.199	0	-3.552	0	22.288	93.587312
B33.10	134-59-00	7.570	274-45-00	0.627	0	-7.544	0	11.192	7.017384
B33.15	90-01-00	21.940	184-46-00	-21.864	1	-1.823	-1	1.824	-39.878112
								倍面積	487.707004
								面積	243.8535020

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B33.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B33.13	90-01-00	10.350	94-46-00	-0.860	0	10.314	0	10.314	-8.870040
B33.3	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	22.918	44.415084
B33.4	134-59-00	13.940	4-45-00	13.892	0	1.154	0	26.362	366.220904
B33.14	90-01-00	12.470	274-46-00	1.036	0	-12.427	0	15.089	15.632204
B33.22	89-59-00	16.060	184-45-00	-16.005	-1	-1.330	-1	1.331	-21.303986
								倍面積	396.094166
								面積	198.0470830

## \*\* 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
(B34.1									
B34.21	91-42-00	13.310	65-49-00	5.453	-2	12.142	-2	12.140	66.175140
B34.36	84-09-00	17.960	329-58-00	15.549	-3	-8.989	-3	15.288	237.667248
B34.34	89-59-00	1.620	239-57-00	-0.811	0	-1.402	0	4.894	-3.969034
B34.16	182-06-00	3.710	242-03-00	-1.739	-1	-3.277	0	0.215	-0.374100
B34.17	182-05-00	1.850	244-08-00	-0.807	0	-1.665	0	-4.727	3.814689
B34.18	179-58-00	2.700	244-06-00	-1.179	0	-2.429	0	-8.821	10.399959
B34.19	135-00-00	3.000	199-06-00	-2.835	-1	-0.982	0	-12.232	34.689952
B34.20	135-01-00	15.140	154-07-00	-13.621	-3	6.609	-2	-6.607	90.013768
								倍面積	438.417622
								面積	219.2088110

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B34.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B34.36	95-51-00	8.430	65-49-00	3.453	1	7.690	-1	7.689	26.557806
B34.37	159-43-00	4.900	45-32-00	3.432	0	3.497	0	18.875	64.779000
B34.38	98-15-00	18.280	323-47-00	14.748	1	-10.801	-2	11.569	170.631181
B34.33	90-00-00	1.680	233-47-00	-0.993	0	-1.355	0	-0.589	0.584877
B34.13	182-04-00	3.710	235-51-00	-2.083	0	-3.070	0	-5.014	10.444162
B34.14	182-05-00	3.710	237-56-00	-1.970	0	-3.144	0	-11.228	22.119160
B34.15	182-03-00	2.080	239-59-00	-1.041	0	-1.801	0	-16.173	16.836093
B34.34	89-59-00	17.960	149-58-00	-15.549	1	8.989	-2	-8.987	139.729876
								倍面積	451.682155
								面積	225.8410775

## \*\* 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
(B34.3									
B34.38	81-45-00	11.410	45-32-00	7.993	0	8.143	-1	8.142	65.079006
B34.40	92-03-00	17.140	317-35-00	12.654	0	-11.561	-2	4.721	59.739534
B34.10	92-05-00	3.710	229-40-00	-2.401	0	-2.828	0	-9.670	23.217670
B34.11	182-03-00	3.710	231-43-00	-2.299	0	-2.912	0	-15.410	35.427590
B34.12	182-04-00	2.030	233-47-00	-1.199	0	-1.638	0	-19.960	23.932040
B34.33	90-00-00	18.280	143-47-00	-14.748	0	10.801	-2	-10.799	159.263652
								倍面積	366.659492
								面積	183.3297460

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B34.4 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B34.40	87-57-00	11.210	45-32-00	7.853	-2	8.000	-1	7.999	62.800149
B34.42	90-00-00	17.000	315-32-00	12.132	-3	-11.908	-1	4.089	49.595481
B34.32	90-00-00	5.030	225-32-00	-3.523	-1	-3.590	0	-11.410	40.208840
B34.8	179-59-00	1.850	225-31-00	-1.296	0	-1.320	0	-16.320	21.150720
B34.9	182-04-00	3.710	227-35-00	-2.502	-1	-2.739	0	-20.379	51.008637
B34.10	90-00-00	17.140	137-35-00	-12.654	-3	11.561	-2	-11.559	146.302263
								倍面積	371.066090
								面積	185.5330450

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B34 )

B34. 5	(台形) 上辺	17.000						
	下辺	17.000						
	和	34.000	*	高さ	10.900	=	倍面積	370.600000
							面積	185.3000000
B34. 6	(台形) 上辺	17.000						
	下辺	17.000						
	和	34.000	*	高さ	10.900	=	倍面積	370.600000
							面積	185.3000000
B34. 7	(台形) 上辺	17.000						
	下辺	17.000						
	和	34.000	*	高さ	10.900	=	倍面積	370.600000
							面積	185.3000000
B34. 10	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	13.000	=	面積	220.8700000
B34. 11	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	13.000	=	面積	220.8700000
B34. 12	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	11.200	=	面積	190.2880000
B34. 13	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	10.840	=	面積	184.1716000
B34. 14	(台形) 上辺	10.090						
	下辺	13.850						
	和	23.940	*	高さ	16.990	=	倍面積	406.740600
							面積	203.3703000
B34. 15	(台形) 上辺	9.980						
	下辺	12.340						
	和	22.320	*	高さ	17.240	=	倍面積	384.796800
							面積	192.3984000

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(B34.8 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B34.48	90-00-00	11.780	45-32-00	8.252	0	8.407	0	8.407	69.374564
B34.28	93-43-00	14.840	319-15-00	11.242	0	-9.687	-1	7.126	80.110492
B34.6	133-08-00	3.000	272-23-00	0.125	0	-2.997	0	-5.559	-0.694875
B34.7	133-09-00	10.690	225-32-00	-7.488	0	-7.629	0	-16.185	121.193280
B34.29	90-00-00	17.000	135-32-00	-12.132	1	11.908	-1	-11.907	144.443817
								倍面積	414.427278
								面積	207.2136390

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B34.9 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B34.27	90-00-00	10.720	45-32-00	7.509	0	7.650	0	7.650	57.443850
B34.4	136-51-00	3.000	2-23-00	2.997	0	0.125	0	15.425	46.228725
B34.5	136-52-00	14.970	319-15-00	11.341	0	-9.772	1	5.779	65.539639
B34.28	86-17-00	13.880	225-32-00	-9.723	0	-9.906	0	-13.898	135.130254
B34.47	90-00-00	16.990	135-32-00	-12.125	1	11.901	1	-11.902	144.299848
								倍面積	448.642316
								面積	224.3211580

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B34.16 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B34.1	135-50-00	3.000	109-57-00	-1.024	0	2.820	0	2.820	-2.887680
B34.2	135-52-00	9.170	65-49-00	3.757	0	8.365	-1	14.004	52.613028
B34.22	90-00-00	17.240	335-49-00	15.727	1	-7.062	-1	15.305	240.717040
B34.35	90-00-00	11.770	245-49-00	-4.822	0	-10.737	-1	-2.496	12.035712
B34.21	88-18-00	15.160	154-07-00	-13.639	0	6.618	-1	-6.617	90.249263
								倍面積	392.727363
								面積	196.3636815

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B35 )

B35.1	(台形) 上辺	10.950							
	下辺	10.430							
	和	21.380	*	高さ	17.260	=	倍面積		369.018800
							面積		184.5094000
B35.2	(長方形) 底辺	17.260	*	高さ	10.650	=	面積		183.8190000
B35.7	(長方形) 底辺	16.980	*	高さ	10.910	=	面積		185.2518000
B35.8	(長方形) 底辺	16.980	*	高さ	10.880	=	面積		184.7424000
B35.9	(長方形) 底辺	16.980	*	高さ	10.900	=	面積		185.0820000
B35.16	(台形) 上辺	15.430							
	下辺	14.750							
	和	30.180	*	高さ	12.810	=	倍面積		386.605800
							面積		193.3029000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B35.3 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B35.44	90-00-00	10.210	65-49-00	4.183	-1	9.314	-1	9.313	38.946966
B35.46	90-00-00	19.590	335-49-00	17.871	-1	-8.025	-3	10.598	189.386260
B35.38	69-43-00	6.720	225-32-00	-4.707	0	-4.796	-1	-2.227	10.482489
B35.22	200-16-00	3.900	245-48-00	-1.599	0	-3.557	0	-10.581	16.919019
B35.39	90-01-00	17.260	155-49-00	-15.745	-1	7.071	-2	-7.069	111.308474
								倍面積	367.043208
								面積	183.5216040

\* \* 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
(B35.4									
点									
B35.46	90-00-00	16.720	65-49-00	6.849	0	15.253	1	15.254	104.474646
B35.48	90-00-00	7.110	335-49-00	6.486	0	-2.913	0	27.595	178.981170
B35.56	118-57-00	15.110	274-46-00	1.256	0	-15.058	0	9.624	12.087744
B35.55	241-03-00	6.460	335-49-00	5.893	0	-2.646	0	-8.080	-47.615440
B35.37	69-44-00	3.730	225-33-00	-2.612	0	-2.663	0	-13.389	34.972068
B35.38	110-16-00	19.590	155-49-00	-17.871	-1	8.025	1	-8.026	143.440672
								倍面積	426.340860
								面積	213.1704300

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B35.5 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B35.55	118-57-00	15.110	94-46-00	-1.256	2	15.058	1	15.059	-18.883986
B35.56	89-59-00	12.180	4-45-00	12.138	1	1.009	1	31.128	377.862792
B35.36	90-00-00	10.960	274-45-00	0.908	1	-10.922	1	21.217	19.286253
B35.20	155-24-00	3.000	250-09-00	-1.019	0	-2.822	0	7.474	-7.616006
B35.21	155-22-00	6.970	225-31-00	-4.884	1	-4.973	1	-0.320	1.562560
B35.37	110-18-00	6.460	155-49-00	-5.893	1	2.646	0	-2.646	15.590232
								倍面積	387.801845
								面積	193.9009225

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B35.6 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B35.48	107-55-00	7.450	83-44-00	0.813	-1	7.405	0	7.405	6.012860
B35.49	101-02-00	16.980	4-46-00	16.921	-1	1.411	1	16.222	274.476240
B35.35	90-00-00	10.760	274-46-00	0.894	-1	-10.723	1	6.912	6.172416
B35.36	89-59-00	12.180	184-45-00	-12.138	-1	-1.009	1	-4.818	58.485702
B35.56	151-04-00	7.110	155-49-00	-6.486	0	2.913	0	-2.913	18.893718
								倍面積	364.040936
								面積	182.0204680

\* \* 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
(B35.10									
点									
B35.54	90-00-00	11.870	94-46-00	-0.986	0	11.829	1	11.830	-11.664380
B35.31	89-59-00	13.090	4-45-00	13.045	0	1.084	1	24.745	322.798525
B35.24	135-00-00	5.500	319-45-00	4.198	0	-3.554	0	22.276	93.514648
B35.25	135-01-00	7.980	274-46-00	0.663	0	-7.952	1	10.771	7.141173
B35.32	90-00-00	16.980	184-46-00	-16.921	1	-1.411	1	1.410	-23.857200
								倍面積	387.932766
								面積	193.9663830

\* \* 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
(B35.11									
点									
B35.30	89-59-00	13.540	94-45-00	-1.121	-2	13.493	0	13.493	-15.152639
B35.16	135-01-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	29.276	56.736888
B35.17	135-00-00	11.400	4-46-00	11.361	-1	0.947	0	32.513	369.347680
B35.31	90-00-00	15.660	274-46-00	1.301	-2	-15.606	-1	17.853	23.191047
B35.53	90-00-00	13.520	184-46-00	-13.473	-1	-1.123	0	1.123	-15.131302
								倍面積	418.991674
								面積	209.4958370

\* \* 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
(B35.12									
点									
B35.29	87-19-00	1.760	92-05-00	-0.064	0	1.759	0	1.759	-0.112576
B35.14	182-40-00	1.580	94-45-00	-0.131	0	1.575	0	5.093	-0.667183
B35.15	180-01-00	10.400	94-46-00	-0.864	0	10.364	0	17.032	-14.715648
B35.30	90-00-00	13.520	4-46-00	13.473	0	1.123	0	28.519	384.236487
B35.53	89-59-00	13.740	274-45-00	1.138	1	-13.693	1	15.950	18.167050
B35.51	90-01-00	13.600	184-46-00	-13.553	0	-1.130	1	1.129	-15.301337
								倍面積	371.606793
								面積	185.8033965

\*\* 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
(B35.13)									
B35.28	87-40-00	1.420	81-24-00	0.212	0	1.404	0	1.404	0.297648
B35.10	182-42-00	3.160	84-06-00	0.325	0	3.143	0	5.951	1.934075
B35.11	182-40-00	3.160	86-46-00	0.178	0	3.155	0	12.249	2.180322
B35.12	182-40-00	3.160	89-26-00	0.031	0	3.160	0	18.564	0.575484
B35.13	182-39-00	1.400	92-05-00	-0.051	0	1.399	0	23.123	-1.179273
B35.29	92-41-00	13.600	4-46-00	13.553	0	1.130	1	25.653	347.675109
B35.51	90-00-00	15.150	274-46-00	1.259	0	-15.098	1	11.687	14.713933
B35.49	78-58-00	15.600	173-44-00	-15.507	0	1.703	2	-1.705	26.439435
								倍面積	392.636733
								面積	196.3183665

## \*\* 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
(B35.14									
点									
B35.6	97-37-00	3.160	73-26-00	0.901	0	3.029	1	3.030	2.730030
B35.7	182-41-00	3.160	76-07-00	0.758	0	3.068	0	9.128	6.919024
B35.8	182-39-00	3.160	78-46-00	0.616	0	3.099	0	15.295	9.421720
B35.9	182-42-00	1.730	81-28-00	0.257	0	1.711	0	20.105	5.166985
B35.28	92-16-00	15.600	353-44-00	15.507	2	-1.703	3	20.116	311.979044
B35.49	90-00-00	7.450	263-44-00	-0.813	1	-7.405	1	11.012	-8.941744
B35.48	162-05-00	8.710	245-49-00	-3.568	2	-7.946	2	-4.336	15.462176
B35.47	90-00-00	14.980	155-49-00	-13.665	2	6.137	3	-6.140	83.890820
								倍面積	426.628055
								面積	213.3140275

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B35.15 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B35.27	86-59-00	1.440	62-48-00	0.658	0	1.281	0	1.281	0.842898
B35.2	180-00-00	1.580	62-48-00	0.722	0	1.405	0	3.967	2.864174
B35.3	182-39-00	3.160	65-27-00	1.313	0	2.874	1	8.247	10.828311
B35.4	182-39-00	3.160	68-06-00	1.179	0	2.932	1	14.055	16.570845
B35.5	182-41-00	3.160	70-47-00	1.040	0	2.984	0	19.972	20.770880
B35.6	85-02-00	14.980	335-49-00	13.665	-2	-6.137	4	16.823	229.852649
B35.47	90-00-00	12.490	245-49-00	-5.117	-1	-11.394	3	-0.701	3.587718
B35.45	90-00-00	14.750	155-49-00	-13.456	-1	6.042	4	-6.046	81.361022
								倍面積	366.678497
								面積	183.3392485

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B35.17 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B35.1	88-40-00	13.550	62-47-00	6.197	1	12.050	0	12.050	74.685900
B35.26	93-02-00	15.430	335-49-00	14.076	1	-6.321	-1	17.778	250.260906
B35.43	90-00-00	14.010	245-49-00	-5.739	1	-12.780	-1	-1.325	7.602850
B35.41	88-18-00	16.160	154-07-00	-14.539	2	7.054	-1	-7.053	102.529461
								倍面積	435.079117
								面積	217.5395585

\*\* 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
(B36.1									
B36.20	135-00-00	5.500	200-49-00	-5.141	0	-1.955	0	-1.955	10.050655
B36.21	135-00-00	2.890	155-49-00	-2.636	0	1.184	0	-2.726	7.185736
B36.3	149-28-00	3.000	125-17-00	-1.733	0	2.449	0	0.907	-1.571831
B36.4	149-29-00	17.760	94-46-00	-1.476	0	17.699	1	21.056	-31.078656
B36.22	61-03-00	17.960	335-49-00	16.384	1	-7.357	1	31.400	514.489000
B36.32	90-00-00	13.180	245-49-00	-5.399	0	-12.023	1	12.022	-64.906778
								倍面積	434.168126
								面積	217.0840630

**\*\* 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
(B36.2									
B36.22	118-57-00	9.160	94-46-00	-0.761	0	9.128	0	9.128	-6.946408
B36.23	89-59-00	6.170	4-45-00	6.149	0	0.511	0	18.767	115.398283
B36.33	151-04-00	16.990	335-49-00	15.499	1	-6.960	0	12.318	190.929000
B36.31	90-00-00	11.000	245-49-00	-4.506	1	-10.035	0	-4.677	21.069885
B36.32	90-00-00	17.960	155-49-00	-16.384	1	7.357	-1	-7.356	120.513348
								倍面積	440.964108
								面積	220.4820540

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B36 )

B36.3	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	12.000	=	面積	203.8800000
B36.4	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	12.000	=	面積	203.8800000
B36.5	(長方形) 底辺	16.990	*	高さ	12.000	=	面積	203.8800000
B36.6	(台形) 上辺	12.000						
	下辺	12.500						
	和	24.500	*	高さ	16.990	=	倍面積	416.255000
							面積	208.1275000

\*\* 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
(B36.7									
B36.26	67-38-00	2.290	43-27-00	1.662	0	1.575	1	1.576	2.619312
B36.13	183-51-00	2.560	47-18-00	1.736	1	1.881	1	5.034	8.744058
B36.14	183-53-00	2.560	51-11-00	1.605	1	1.995	1	8.912	14.312672
B36.15	183-52-00	2.560	55-03-00	1.467	1	2.098	1	13.007	19.094276
B36.16	183-53-00	2.560	58-56-00	1.321	0	2.193	1	17.300	22.853300
B36.17	183-51-00	0.380	62-47-00	0.174	0	0.338	0	19.832	3.450768
B36.18	91-20-00	16.640	334-07-00	14.971	4	-7.264	9	12.915	193.402125
B36.27	91-42-00	12.000	245-49-00	-4.916	3	-10.947	7	-5.280	25.940640
B36.38	90-00-00	19.770	155-49-00	-18.035	5	8.099	11	-8.110	146.223300
								倍面積	436.640451
								面積	218.3202255

## \*\* 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
(B36.8									
B36.25	59-56-00	1.090	35-45-00	0.885	0	0.637	0	0.637	0.563745
B36.11	183-49-00	2.560	39-34-00	1.973	1	1.631	0	2.905	5.734470
B36.12	183-57-00	0.270	43-31-00	0.196	0	0.186	0	4.722	0.925512
B36.26	112-18-00	19.770	335-49-00	18.035	4	-8.099	4	-3.187	-57.490293
B36.38	90-00-00	20.000	245-49-00	-8.193	5	-18.245	4	-29.523	241.734324
B36.35	90-00-00	11.000	155-49-00	-10.035	2	4.506	2	-43.256	433.987448
B36.39	90-00-00	16.490	65-49-00	6.755	3	15.043	3	-23.702	-160.178116
B36.40	270-00-00	10.560	155-49-00	-9.633	2	4.326	2	-4.328	41.682968
								倍面積	506.960058
								面積	253.4800290

\* \* 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
(B36.9									
B36.24	90-00-00	15.520	107-51-00	-4.757	3	14.773	2	14.775	-70.240350
B36.6	138-07-00	3.000	65-58-00	1.222	1	2.740	0	32.290	39.490670
B36.7	138-08-00	0.410	24-06-00	0.374	0	0.167	0	35.197	13.163678
B36.8	183-52-00	2.560	27-58-00	2.261	1	1.201	0	36.565	82.710030
B36.9	183-53-00	2.560	31-51-00	2.175	1	1.351	0	39.117	85.118592
B36.10	183-50-00	1.470	35-41-00	1.194	0	0.857	0	41.325	49.342050
B36.25	120-08-00	10.560	335-49-00	9.633	2	-4.326	1	37.857	364.752195
B36.40	90-00-00	16.490	245-49-00	-6.755	3	-15.043	2	18.491	-124.851232
B36.39	132-02-00	5.630	197-51-00	-5.359	1	-1.726	1	1.725	-9.242550
								倍面積	430.243083
								面積	215.1215415

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B36.10 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B36.23	90-00-00	14.400	94-45-00	-1.192	-1	14.351	1	14.352	-17.121936
B36.5	193-05-00	4.200	107-50-00	-1.286	0	3.998	0	32.702	-42.054772
B36.24	90-01-00	5.630	17-51-00	5.359	0	1.726	0	38.426	205.924934
B36.39	137-58-00	11.000	335-49-00	10.035	-1	-4.506	1	35.647	357.681998
B36.35	90-00-00	16.510	245-49-00	-6.763	-2	-15.061	1	16.082	-108.794730
B36.33	118-56-00	6.170	184-45-00	-6.149	0	-0.511	0	0.511	-3.142139
								倍面積	392.493355
								面積	196.2466775



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B37.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B37.1	129-22	3.00	116-28	-1.337	0	2.686	0	2.686	-3.591182
B37.2	129-21	88.68	65-49	36.328	-5	80.897	-9	86.260	3133.221980
B37.16	90-00	33.31	335-49	30.387	-2	-13.646	-3	153.499	4664.067115
B37.17	88-48	25.71	244-37	-11.021	-1	-23.228	-2	116.620	-1285.385640
B37.9	180-17	30.25	244-54	-12.832	-2	-27.393	-3	65.994	-846.966996
B37.10	183-17	23.20	248-11	-8.622	-1	-21.538	-2	17.058	-147.091134
B37.11	174-54	3.41	243-05	-1.544	0	-3.041	0	-7.523	11.615512
B37.12	142-00	3.00	205-05	-2.717	0	-1.272	0	-11.836	32.158412
B37.13	142-01	29.37	167-06	-28.629	-2	6.557	-3	-6.554	187.647574
			合計	0.013		0.022		倍面積	5745.675641
								面積	2872.83 m <sup>2</sup>

## \*\* 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
(B37.3									
B37.24	90-00-00	13.650	65-49-00	5.592	-1	12.452	-1	12.451	69.613541
B37.25	90-00-00	16.710	335-49-00	15.244	-2	-6.845	-1	18.056	275.209552
B37.21	88-18-00	5.940	244-07-00	-2.593	0	-5.344	0	5.866	-15.210538
B37.8	180-30-00	7.710	244-37-00	-3.305	-1	-6.966	0	-6.444	21.303864
B37.22	91-12-00	16.370	155-49-00	-14.933	-1	6.706	-1	-6.705	100.132470
								倍面積	451.048889
								面積	225.5244445

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B37.4 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B37.25	90-00-00	13.880	65-49-00	5.686	0	12.662	1	12.663	72.001818
B37.20	88-18-00	15.000	334-07-00	13.495	0	-6.548	1	18.779	253.422605
B37.5	134-59-00	3.000	289-06-00	0.982	0	-2.835	0	9.397	9.227854
B37.6	135-01-00	1.690	244-07-00	-0.738	0	-1.520	0	5.042	-3.720996
B37.7	179-59-00	9.570	244-06-00	-4.180	0	-8.609	1	-5.086	21.259480
B37.21	91-43-00	16.710	155-49-00	-15.244	-1	6.845	2	-6.847	104.382515
								倍面積	456.573276
								面積	228.2866380

\*\* 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
(B37.5									
B37.19	90-00-00	10.450	65-49-00	4.281	0	9.533	-1	9.532	40.806492
B37.14	134-09-00	5.500	19-58-00	5.169	0	1.878	-1	20.941	108.244029
B37.15	134-09-00	13.270	334-07-00	11.939	-1	-5.793	-1	17.024	203.232512
B37.20	91-42-00	13.880	245-49-00	-5.686	-1	-12.662	-1	-1.433	8.149471
B37.25	90-00-00	17.210	155-49-00	-15.700	-1	7.050	-2	-7.048	110.660648
								倍面積	471.093152
								面積	235.5465760



## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.1 点	)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39.32		84-03-00	15.260	77-06-00	3.407	-4	14.875	1	14.876	50.623028
B39.72		90-00-00	16.270	347-06-00	15.859	-4	-3.632	1	26.121	414.148455
B39.71		75-59-00	12.970	243-05-00	-5.871	-3	-11.565	1	10.926	-64.179324
B39.25		116-51-00	10.870	179-56-00	-10.870	-3	0.013	0	-0.625	6.795625
B-1024		173-07-00	2.530	173-03-00	-2.511	0	0.306	0	-0.306	0.768366
									倍面積	408.156150
									面積	204.0780750

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B39.2

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
B39.28	89-56	22.51	87-36	0.943	-5	22.490	-1	22.489	21.094682
B39.29	90-01	17.31	357-37	17.295	-4	-0.720	0	44.258	765.265078
B39.26	90-00	22.52	267-37	-0.936	-5	-22.501	-1	21.036	-19.794876
B39.27	89-51	8.26	177-28	-8.252	-1	0.365	0	-1.101	9.086553
B-1011	180-12	9.04	177-40	-9.033	-2	0.368	0	-0.368	3.324880
			合計	0.017		0.002		倍面積	778.976317
								面積	389.48 m <sup>2</sup>

矩形台形面積計算書

画地番号： B39.3

点名	内角	方向角	距離
B39.30	89-57	87-37	22.51
B39.31	89-59	357-36	1.66
B39.29	90-00	267-36	22.51
B39.28	90-04	177-40	1.66

  

高さ	1.66
底辺	22.51
面積	37.36 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B39.4

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
B-1009	83-54	20.70	81-35	3.030	-1	20.477	-2	20.475	62.018775
B39.1	138-00	3.00	39-35	2.312	0	1.912	0	42.862	99.096944
B39.2	138-02	56.09	357-37	56.041	-2	-2.333	-5	42.436	2378.071004
B39.31	90-00	22.51	267-37	-0.936	-1	-22.491	-2	17.605	-16.495885
B39.30	90-03	11.34	177-40	-11.331	0	0.462	-1	-4.427	50.162337
B-1010	180-01	49.15	177-41	-49.110	-2	1.987	-4	-1.983	97.389096
			合計	0.006		0.014		倍面積 面積	2670.242271 1335.12 m <sup>2</sup>

## \*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B39 )

B39.5	(台形) 上辺	22.570							
	下辺	22.520							
	和	45.090	*	高さ	18.840	=	倍面積	849.495600	
							面積	424.7478000	
B39.12	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	15.500	=	面積	186.0000000	
B39.14	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.500	=	面積	198.0000000	
B39.16	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.500	=	面積	198.0000000	
B39.18	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.500	=	面積	198.0000000	
B39.20	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	17.640	=	面積	211.6800000	
B39.24	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.500	=	面積	198.0000000	
B39.26	(長方形) 底辺	12.000	*	高さ	16.500	=	面積	198.0000000	

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.6 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39.72	90-00-00	13.860	77-06-00	3.094	0	13.510	0	13.510	41.799940
B39.70	90-00-00	17.290	347-06-00	16.854	1	-3.860	1	23.161	390.378655
B39.23	128-00-00	3.000	295-06-00	1.273	0	-2.717	0	16.585	21.112705
B39.24	127-59-00	11.850	243-05-00	-5.364	0	-10.566	0	3.302	-17.711928
B39.71	104-01-00	16.270	167-06-00	-15.859	1	3.632	0	-3.632	57.596256
								倍面積	493.175628
								面積	246.5878140

## \*\* 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
(B39.7									
B39.33	90-00-00	15.770	83-03-00	1.908	2	15.654	1	15.655	29.901050
B39.74	84-03-00	12.460	347-06-00	12.146	1	-2.782	1	28.529	346.541763
B39.73	270-00-00	14.930	77-06-00	3.333	1	14.553	1	40.302	134.366868
B39.69	90-00-00	3.500	347-06-00	3.412	0	-0.781	0	54.075	184.503900
B39.70	90-00-00	29.130	257-06-00	-6.503	3	-28.395	3	24.902	-161.863000
B39.32	95-57-00	14.410	173-03-00	-14.304	1	1.744	1	-1.745	24.958735
								倍面積	558.409316
								面積	279.2046580

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.8 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39.13	50-04-00	2.160	37-10-00	1.721	1	1.305	2	1.307	2.250654
B39.14	184-45-00	2.160	41-55-00	1.607	1	1.443	2	4.059	6.526872
B39.15	184-48-00	2.160	46-43-00	1.481	1	1.572	2	7.078	10.489596
B39.16	184-47-00	2.160	51-30-00	1.345	1	1.690	2	10.344	13.923024
B39.17	184-45-00	2.160	56-15-00	1.200	1	1.796	2	13.834	16.614634
B39.18	184-48-00	2.160	61-03-00	1.046	1	1.890	2	17.524	18.347628
B39.19	184-46-00	1.080	65-49-00	0.442	1	0.985	0	20.401	9.037643
B39.20	180-00-00	0.600	65-49-00	0.246	0	0.547	0	21.933	5.395518
B39.21	140-39-00	3.000	26-28-00	2.686	3	1.337	2	23.819	64.049291
B39.22	140-38-00	8.170	347-06-00	7.964	6	-1.824	7	23.341	186.027770
B39.69	90-00-00	14.930	257-06-00	-3.333	11	-14.553	12	6.983	-23.197526
B39.73	90-00-00	16.870	167-06-00	-16.444	12	3.766	13	-3.779	62.096528
								倍面積	371.561632
								面積	185.7808160

\*\* 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
(B39.9									
B-1023	100-32-00	10.270	93-35-00	-0.642	9	10.250	4	10.254	-6.490782
B39.6	90-07-00	1.080	3-42-00	1.078	0	0.070	0	20.578	22.183084
B39.7	184-49-00	2.160	8-31-00	2.136	2	0.320	1	20.969	44.831722
B39.8	184-46-00	2.160	13-17-00	2.102	2	0.496	1	21.787	45.839848
B39.9	184-46-00	2.160	18-03-00	2.054	2	0.669	1	22.954	47.193424
B39.10	184-46-00	2.160	22-49-00	1.991	2	0.838	1	24.463	48.754759
B39.11	184-47-00	2.160	27-36-00	1.914	2	1.001	0	26.303	50.396548
B39.12	184-46-00	2.160	32-22-00	1.824	2	1.156	0	28.460	51.967960
B39.13	134-44-00	4.400	347-06-00	4.289	4	-0.982	2	28.636	122.934348
B39.74	95-57-00	15.770	263-03-00	-1.908	14	-15.654	6	12.008	-22.743152
B39.33	90-00-00	15.000	173-03-00	-14.890	13	1.815	5	-1.820	27.076140
								倍面積	431.943899
								面積	215.9719495

\*\* 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
(B39.10									
B39.35	126-58-00	17.940	183-43-00	-17.902	-2	-1.163	-4	-1.167	20.893968
B39.75	90-01-00	11.250	93-44-00	-0.733	-1	11.226	-2	8.890	-6.525260
B39.68	89-59-00	18.700	3-43-00	18.661	-2	1.212	-5	21.321	397.828539
B39.6	89-52-00	10.270	273-35-00	0.642	0	-10.250	-2	12.276	7.881192
B-1023	143-10-00	1.210	236-45-00	-0.663	0	-1.012	0	1.012	-0.670956
								倍面積	419.407483
								面積	209.7037415

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.11 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B39.36	87-54-00	22.880	93-43-00	-1.483	-1	22.832	-1	22.831	-33.881204
B39.67	90-00-00	3.500	3-43-00	3.493	0	0.227	0	45.889	160.290277
B39.68	90-01-00	11.250	273-44-00	0.733	0	-11.226	0	34.890	25.574370
B39.75	269-59-00	17.940	3-43-00	17.902	-1	1.163	0	24.827	444.428127
B39.35	53-01-00	13.960	236-44-00	-7.658	-1	-11.672	0	14.318	-109.661562
B-1022	129-05-00	13.050	185-49-00	-12.983	-1	-1.323	0	1.323	-17.177832
								倍面積	469.572176
								面積	234.7860880

## \*\* 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
(B39.13									
B39.37	88-11-00	23.500	93-43-00	-1.523	-3	23.451	0	23.451	-35.786226
B39.65	90-00-00	3.500	3-43-00	3.493	0	0.227	0	47.129	164.621597
B39.66	90-00-00	12.000	273-43-00	0.778	-2	-11.975	0	35.381	27.455656
B39.77	270-00-00	15.500	3-43-00	15.467	-2	1.005	0	24.411	377.516115
B39.76	90-00-00	10.880	273-43-00	0.705	-1	-10.857	0	14.559	10.249536
B39.36	92-11-00	0.170	185-54-00	-0.169	0	-0.017	0	3.685	-0.622765
B-1021	179-54-00	3.920	185-48-00	-3.900	0	-0.396	0	3.272	-12.760800
B-1020	179-44-00	14.910	185-32-00	-14.841	-2	-1.438	0	1.438	-21.344234
								倍面積	509.328879
								面積	254.6644395

＊ ＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊ ＊

(B39.15 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39.38	88-21-00	23.110	93-43-00	-1.498	-5	23.061	1	23.062	-34.662186
B39.63	90-00-00	3.500	3-43-00	3.493	0	0.227	0	46.351	161.904043
B39.64	90-01-00	12.000	273-44-00	0.781	-3	-11.975	0	34.603	26.921134
B39.79	269-59-00	16.500	3-43-00	16.465	-4	1.070	0	23.698	390.092778
B39.78	90-00-00	11.500	273-43-00	0.745	-3	-11.476	0	13.292	9.862664
B39.37	91-50-00	1.190	185-33-00	-1.184	0	-0.115	0	1.701	-2.013984
B-1019	176-48-00	18.360	182-21-00	-18.345	-4	-0.753	1	0.834	-15.303066
B-1018	183-01-00	0.440	185-22-00	-0.438	0	-0.041	0	0.041	-0.017958
								倍面積	536.783425
								面積	268.3917125

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.17 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B39.39	91-40-00	22.730	93-43-00	-1.473	0	22.682	2	22.684	-33.413532
B39.61	90-00-00	3.500	3-43-00	3.493	0	0.227	0	45.595	159.263335
B39.62	90-00-00	12.000	273-43-00	0.778	0	-11.975	1	33.848	26.333744
B39.81	270-00-00	16.500	3-43-00	16.465	0	1.070	1	22.945	377.789425
B39.80	90-00-00	11.110	273-43-00	0.720	0	-11.087	1	12.930	9.309600
B39.38	91-39-00	3.580	185-22-00	-3.564	0	-0.335	0	1.509	-5.378076
B-1017	176-41-00	16.430	182-03-00	-16.419	0	-0.588	1	0.587	-9.637953
								倍面積	524.266543
								面積	262.1332715

＊＊ 方向角による倍横距面積計算書 ＊＊

(B39.19 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39.40	90-11-00	22.480	93-43-00	-1.457	-1	22.433	-1	22.432	-32.705856
B39.59	90-01-00	3.500	3-44-00	3.493	0	0.228	0	45.092	157.506356
B39.60	89-59-00	12.000	273-43-00	0.778	-1	-11.975	-1	33.344	25.908288
B39.83	270-00-00	16.500	3-43-00	16.465	-1	1.070	-1	22.437	369.402768
B39.82	90-00-00	10.730	273-43-00	0.696	0	-10.707	0	12.799	8.908104
B39.39	88-20-00	2.520	182-03-00	-2.518	0	-0.090	0	2.002	-5.041036
B-1016	180-53-00	11.570	182-56-00	-11.555	0	-0.592	0	1.320	-15.252600
B-1015	180-36-00	5.910	183-32-00	-5.899	0	-0.364	0	0.364	-2.147236
								倍面積	506.578788
								面積	253.2893940

\*\* 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
(B39.21)									
B39.41	90-11-00	22.410	93-43-00	-1.453	-1	22.363	1	22.364	-32.517256
B39.5	90-01-00	3.500	3-44-00	3.493	0	0.228	0	44.956	157.031308
B39.58	90-00-00	12.000	273-44-00	0.781	0	-11.975	0	33.209	25.936229
B39.85	269-59-00	17.640	3-43-00	17.603	-1	1.143	0	22.377	393.879954
B39.84	90-00-00	10.480	273-43-00	0.679	0	-10.458	0	13.062	8.869098
B39.40	89-49-00	21.140	183-32-00	-21.100	-1	-1.303	1	1.302	-27.473502
								倍面積	525.725831
								面積	262.8629155

## \*\* 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
(B39.22 ) B39.88	90-00-00	12.000	80-28-00	1.987	-2	11.834	0	11.834	23.490490
B39.57	90-00-00	15.670	350-28-00	15.454	-2	-2.595	0	21.073	325.619996
B39.5	103-15-00	12.000	273-43-00	0.778	-2	-11.975	0	6.503	5.046328
B39.86	90-01-00	1.390	183-44-00	-1.387	0	-0.091	0	-5.563	7.715881
B39.87	166-44-00	17.060	170-28-00	-16.824	-2	2.826	1	-2.827	47.567102
								倍面積	409.439797
								面積	204.7198985

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39. 23 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39. 42	90-00-00	22.500	80-28-00	3.726	3	22.189	-1	22.188	82.739052
B39. 56	90-00-00	3.500	350-28-00	3.452	0	-0.580	0	43.796	151.183792
B39. 57	90-00-00	12.000	260-28-00	-1.987	2	-11.834	0	31.382	-62.293270
B39. 88	270-00-00	17.060	350-28-00	16.824	3	-2.826	0	16.722	281.381094
B39. 87	193-16-00	1.390	3-44-00	1.387	0	0.091	0	13.987	19.399969
B39. 86	89-59-00	10.410	273-43-00	0.675	1	-10.388	0	3.690	2.494440
B39. 41	89-48-00	3.040	183-31-00	-3.034	0	-0.186	0	-6.884	20.886056
B-1014	166-57-00	21.350	170-28-00	-21.055	3	3.536	-1	-3.535	74.418820
								倍面積	570.209953
								面積	285.1049765

\*\* 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
(B39.25									
B39.43	90-00-00	22.500	80-28-00	3.726	0	22.189	1	22.190	82.679940
B39.54	90-00-00	3.500	350-28-00	3.452	0	-0.580	0	43.800	151.197600
B39.55	90-00-00	12.000	260-28-00	-1.987	0	-11.834	0	31.386	-62.363982
B39.90	270-00-00	16.500	350-28-00	16.272	0	-2.733	0	16.819	273.678768
B39.89	90-00-00	10.500	260-28-00	-1.739	0	-10.355	0	3.731	-6.488209
B39.42	90-00-00	20.000	170-28-00	-19.724	0	3.312	0	-3.312	65.325888
								倍面積	504.030005
								面積	252.0150025

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.27 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B39.44	90-00-00	22.500	80-28-00	3.726	1	22.189	1	22.190	82.702130
B39.52	89-59-00	3.500	350-27-00	3.451	0	-0.581	0	43.799	151.150349
B39.53	90-01-00	12.000	260-28-00	-1.987	0	-11.834	0	31.384	-62.360008
B39.92	270-00-00	16.500	350-28-00	16.272	0	-2.733	0	16.817	273.646224
B39.91	90-00-00	10.500	260-28-00	-1.739	0	-10.355	0	3.729	-6.484731
B39.43	90-00-00	20.000	170-28-00	-19.724	0	3.312	1	-3.313	65.345612
								倍面積	503.999576
								面積	251.9997880

＊＊ 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
(B39.28									
B39.95	90-00-00	12.000	83-58-00	1.261	-2	11.934	0	11.934	15.024906
B39.51	90-00-00	8.520	353-58-00	8.473	-1	-0.896	0	22.972	194.618784
B39.4	176-30-00	8.110	350-28-00	7.998	-1	-1.343	0	20.733	165.801801
B39.52	90-00-00	12.000	260-28-00	-1.987	-1	-11.834	0	7.556	-15.021328
B39.93	90-00-00	7.740	170-28-00	-7.633	-1	1.282	0	-2.996	22.871464
B39.94	183-30-00	8.150	173-58-00	-8.105	-1	0.857	0	-0.857	6.946842
								倍面積	390.242469
								面積	195.1212345

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(B39.29 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B39.45	90-00-00	22.500	83-58-00	2.365	0	22.375	-1	22.374	52.914510
B39.50	90-00-00	3.500	353-58-00	3.481	0	-0.368	0	44.380	154.486780
B39.51	90-00-00	12.000	263-58-00	-1.261	0	-11.934	0	32.078	-40.450358
B39.95	270-00-00	8.150	353-58-00	8.105	0	-0.857	0	19.287	156.321135
B39.94	176-30-00	7.740	350-28-00	7.633	0	-1.282	0	17.148	130.890684
B39.93	90-00-00	10.500	260-28-00	-1.739	0	-10.355	0	5.511	-9.583629
B39.44	89-59-00	7.420	170-27-00	-7.317	0	1.231	0	-3.613	26.436321
B-1013	183-31-00	11.330	173-58-00	-11.267	0	1.191	0	-1.191	13.418997
								倍面積	484.434440
								面積	242.2172200

\* \* 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
(B39.30									
B39.98	89-59-00	12.000	87-36-00	0.503	-2	11.989	0	11.989	6.006489
B39.49	90-00-00	3.990	357-36-00	3.987	-1	-0.167	0	23.811	94.910646
B39.3	176-22-00	13.300	353-58-00	13.226	-2	-1.398	1	22.247	294.194328
B39.50	90-00-00	12.000	263-58-00	-1.261	-2	-11.934	0	8.916	-11.260908
B39.96	90-00-00	12.920	173-58-00	-12.848	-2	1.358	1	-1.659	21.318150
B39.97	183-39-00	3.600	177-37-00	-3.597	-1	0.150	0	-0.150	0.539700
								倍面積	405.708405
								面積	202.8542025

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B39.31 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B39.46	90-09-00	22.570	87-37-00	0.939	2	22.550	-1	22.549	21.218609
B39.47	90-00-00	3.500	357-37-00	3.497	0	-0.146	0	44.952	157.197144
B39.49	89-59-00	12.000	267-36-00	-0.503	1	-11.989	0	32.817	-16.474134
B39.98	270-01-00	3.600	357-37-00	3.597	0	-0.150	0	20.678	74.378766
B39.97	176-21-00	12.920	353-58-00	12.848	1	-1.358	0	19.170	246.315330
B39.96	90-00-00	10.500	263-58-00	-1.104	1	-10.442	0	7.370	-8.129110
B39.45	90-00-00	11.170	173-58-00	-11.108	1	1.174	0	-1.898	21.081086
B-1012	183-30-00	8.180	177-28-00	-8.172	0	0.362	0	-0.362	2.958264
								倍面積	498.545955
								面積	249.2729775

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B40.1 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B40.1	135-00-00	3.000	200-49-00	-2.804	0	-1.066	0	-1.066	2.989064
B40.2	135-00-00	9.930	155-49-00	-9.059	0	4.068	0	1.936	-17.538224
B40.40	90-00-00	18.000	65-49-00	7.374	1	16.420	0	22.424	165.377000
B40.47	90-00-00	12.050	335-49-00	10.992	0	-4.936	0	33.908	372.716736
B40.46	90-00-00	15.880	245-49-00	-6.505	1	-14.486	0	14.486	-94.216944
								倍面積	429.327632
								面積	214.6638160

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B40.2

点 名	内 角	方向角	距 離
B40.31	90-00	94-45	10.53
B40.33	90-01	4-46	17.00
B40.27	89-59	274-45	10.53
B40.28	90-00	184-45	17.00
		高 さ	10.53
		底 辺	17.00
		面 積	179.01 m <sup>2</sup>

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号： B40.3

点 名	内 角	方向角	距 離
B40.33	90-00	94-46	7.83
B40.35	89-59	4-45	17.00
B40.26	90-01	274-46	7.83
B40.27	90-00	184-46	17.00

高 さ 7.83

底 辺 17.00

面 積 133.11 m<sup>2</sup>

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(B40.4 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B40.35	90-00-00	17.920	94-45-00	-1.484	0	17.858	-2	17.856	-26.498304
B40.38	90-01-00	15.310	4-46-00	15.257	0	1.272	-2	36.982	564.234374
B40.24	103-05-00	7.460	287-51-00	2.287	0	-7.101	-1	31.150	71.240050
B40.11	166-54-00	10.650	274-45-00	0.882	0	-10.613	-1	13.434	11.848788
B40.26	90-00-00	17.000	184-45-00	-16.942	0	-1.408	-2	1.410	-23.888220
								倍面積	596.936688
								面積	298.4683440

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B40.6

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B40.38	89-59	12.82	94-45	-1.062	3	12.776	0	12.776	-13.529784
B40.23	90-01	6.57	4-46	6.547	1	0.546	0	26.098	170.889704
B40.7	179-58	1.28	4-44	1.276	0	0.106	0	26.750	34.133000
B40.8	183-57	0.60	8-41	0.593	0	0.091	0	26.947	15.979571
B40.15	139-34	5.80	328-15	4.932	1	-3.052	0	23.986	118.322938
B40.16	139-36	9.66	287-51	2.961	2	-9.195	0	11.739	34.782657
B40.24	76-55	15.31	184-46	-15.257	3	-1.272	0	1.272	-19.403088
			合計	-0.010		0.000		倍面積	341.174998
								面積	170.58 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B40.7

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B40.22	89-59	10.99	94-45	-0.910	0	10.952	1	10.953	-9.967230
B40.5	135-01	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	24.196	46.891848
B40.6	134-59	14.88	4-45	14.829	-1	1.232	1	27.719	411.017332
B40.23	90-00	13.11	274-45	1.086	0	-13.065	1	15.888	17.254368
B40.39	90-01	17.00	184-46	-16.941	-1	-1.413	1	1.412	-23.922104
			合計	0.002		-0.004		倍面積	441.274214
								面積	220.63 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B40.8

点 名	内 角	方向角	距 離
B40.21	90-00	94-46	13.45
B40.22	90-00	4-46	17.00
B40.39	89-59	274-45	13.45
B40.36	90-01	184-46	17.00
		高 さ	13.45
		底 辺	17.00
		面 積	228.65 m <sup>2</sup>

矩形台形面積計算書

画地番号：B40.9

点名	内角	方向角	距離
B40.20	90-00	94-46	9.65
B40.21	90-00	4-46	17.00
B40.36	90-00	274-46	9.65
B40.34	90-00	184-46	17.00

  

高さ	9.65
底辺	17.00
面積	164.05 m <sup>2</sup>

矩形台形面積計算書

画地番号 : B40.10

点名	内角	方向角	距離
B40.19	90-00	94-46	10.30
B40.20	90-00	4-46	17.00
B40.34	90-00	274-46	10.30
B40.32	90-00	184-46	17.00

高さ 10.30  
底辺 17.00  
面積 175.10 m<sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B40.11

点名	内角	方向角	距離
B40.18	89-59	94-45	10.97
B40.19	90-01	4-46	17.00
B40.32	89-59	274-45	10.97
B40.30	90-01	184-46	17.00

  

高さ	10.97
底辺	17.00
面積	186.49 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B40 )

B40.13	(長方形)底辺	12.050	*	高さ	16.490	=	面積	198.7045000
B40.16	(長方形)底辺	17.000	*	高さ	11.000	=	面積	187.0000000
B40.18	(台形)上辺	7.040						
	下辺	17.000						
	和	24.040	*	高さ	18.010	=	倍面積	432.960400
							面積	216.4802000

## \*\* 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
(B40.14									
点									
B40.48	90-00-00	18.000	65-49-00	7.374	-1	16.420	1	16.421	121.072033
B40.12	90-00-00	9.930	335-49-00	9.059	0	-4.068	0	28.774	260.663666
B40.13	135-00-00	3.000	290-49-00	1.066	0	-2.804	0	21.902	23.347532
B40.14	135-00-00	15.880	245-49-00	-6.505	-1	-14.486	1	4.613	-30.012178
B40.45	90-00-00	12.050	155-49-00	-10.992	0	4.936	0	-4.936	54.256512
								倍面積	429.327565
								面積	214.6637825

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B40.15 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B40.52	118-57-00	11.110	94-46-00	-0.923	0	11.072	0	11.072	-10.219456
B40.53	89-59-00	17.000	4-45-00	16.942	-1	1.408	-1	23.551	398.977491
B40.44	90-00-00	5.890	274-45-00	0.488	0	-5.870	0	19.088	9.314944
B40.12	151-04-00	12.790	245-49-00	-5.240	0	-11.668	0	1.550	-8.122000
B40.49	90-00-00	12.350	155-49-00	-11.266	0	5.059	0	-5.059	56.994694
								倍面積	446.945673
								面積	223.4728365

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B40 )

B40.17 (長方形) 底辺 17.000 \* 高さ 13.720 = 面積 233.240000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B40.19 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B40.41	90-01-00	3.500	94-46-00	-0.291	0	3.488	0	3.488	-1.015008
B40.42	89-59-00	7.040	4-45-00	7.016	0	0.583	0	7.559	53.033944
B40.51	241-04-00	20.580	65-49-00	8.431	-2	18.774	0	26.916	226.874964
B40.52	90-00-00	12.350	335-49-00	11.266	-1	-5.059	0	40.631	457.708215
B40.49	90-00-00	21.700	245-49-00	-8.890	-2	-19.796	0	15.776	-140.280192
B40.47	90-00-00	7.140	155-49-00	-6.513	-1	2.925	0	-1.095	7.132830
B40.50	208-56-00	11.050	184-45-00	-11.012	-1	-0.915	0	0.915	-10.076895
								倍面積	593.377858
								面積	296.6889290

\* \* 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
(B40.20									
B40.3	149-28-00	3.000	125-17-00	-1.733	0	2.449	0	2.449	-4.244117
B40.4	149-29-00	12.710	94-46-00	-1.056	2	12.666	1	17.565	-18.513510
B40.41	89-59-00	11.050	4-45-00	11.012	2	0.915	1	31.148	343.064072
B40.50	151-04-00	7.140	335-49-00	6.513	1	-2.925	0	29.139	189.811446
B40.47	90-00-00	18.000	245-49-00	-7.374	3	-16.420	2	9.796	-72.206316
B40.40	90-00-00	8.080	155-49-00	-7.371	1	3.310	1	-3.311	24.402070
								倍面積	462.313645
								面積	231.1568225

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B41.1 点)	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B41.23	88-50-00	13.500	93-43-00	-0.875	-14	13.472	-11	13.461	-11.966829
B41.64	152-06-00	7.740	65-49-00	3.171	-8	7.061	-6	33.977	107.469251
B41.63	90-00-00	14.850	335-49-00	13.547	-15	-6.083	-12	34.937	472.767484
B41.8	134-24-00	3.000	290-13-00	1.037	-3	-2.815	-3	26.024	26.908816
B41.9	134-24-00	0.690	244-37-00	-0.296	0	-0.623	-1	22.582	-6.684272
B41.10	176-24-00	1.660	241-01-00	-0.804	-2	-1.452	-1	20.505	-16.527030
B41.11	175-16-00	1.660	236-17-00	-0.921	-2	-1.381	-1	17.670	-16.309410
B41.12	175-12-00	1.660	231-29-00	-1.034	-2	-1.299	-1	14.988	-15.527568
B41.13	175-13-00	1.660	226-42-00	-1.138	-2	-1.208	-1	12.479	-14.226060
B41.14	175-14-00	1.660	221-56-00	-1.235	-2	-1.109	-1	10.160	-12.567920
B41.15	175-14-00	1.660	217-10-00	-1.323	-2	-1.003	-1	8.046	-10.660950
B41.16	175-11-00	1.660	212-21-00	-1.402	-2	-0.888	-1	6.153	-8.638812
B41.17	175-15-00	1.660	207-36-00	-1.471	-2	-0.769	-1	4.494	-6.619662
B41.18	175-15-00	1.660	202-51-00	-1.530	-2	-0.645	-1	3.078	-4.715496
B41.19	175-13-00	1.660	198-04-00	-1.578	-2	-0.515	-1	1.916	-3.027280
B41.20	175-11-00	1.660	193-15-00	-1.616	-2	-0.380	-1	1.019	-1.648742
B41.21	175-16-00	1.660	188-31-00	-1.642	-1	-0.246	-1	0.391	-0.642413
B41.22	176-22-00	0.830	184-53-00	-0.827	0	-0.071	-1	0.072	-0.059544
								倍面積	477.323563
								面積	238.6617815

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B41 )

B41.2	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	15.240	=	面積	240.0300000
B41.4	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	15.440	=	面積	243.1800000
B41.6	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	10.620	=	面積	167.2650000
B41.7	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.810	=	面積	186.0075000
B41.8	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	10.850	=	面積	170.8875000
B41.9	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.430	=	面積	180.0225000

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B41.10

点名	内角	方向角	距離
B41.53	89-59	94-45	9.85
B41.54	90-01	4-46	15.75
B41.32	90-00	274-46	9.85
B41.33	90-00	184-46	15.75

高さ 9.85

底辺 15.75

面積 155.13 m<sup>2</sup>

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B41 )

B41.11 (長方形) 底辺 15.750 ＊ 高さ 11.690 = 面積 184.1175000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B41.12

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
B41.30	90-00	4.95	94-46	-0.411	0	4.933	0	4.933	-2.027463
B41.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	12.156	23.558328
B41.4	135-00	13.63	4-46	13.583	-1	1.133	0	15.579	211.593978
B41.31	90-00	7.07	274-46	0.588	0	-7.046	0	9.666	5.683608
B41.56	90-00	15.75	184-46	-15.696	-1	-1.309	-1	1.310	-20.563070
			合計	0.002		0.001		倍面積	218.245381
								面積	109.12 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B41.13

点 名	内 角	方向角	距 離
B41.29	89-59	94-45	7.31
B41.30	90-01	4-46	15.75
B41.56	89-59	274-45	7.31
B41.55	90-01	184-46	15.75

高 さ	7.31
底 辺	15.75
面 積	115.13 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B41.14

点 名	内 角	方向角	距 離
B41.28	90-01	94-46	15.17
B41.29	90-00	4-46	15.75
B41.55	90-00	274-46	15.17
B41.52	89-59	184-45	15.75

高 さ	15.17
底 辺	15.75
面 積	238.92 m <sup>2</sup>

矩形台形面積計算書

画地番号： B41.15

点名	内角	方向角	距離
B41.27	90-00	94-46	11.22
B41.28	89-59	4-45	15.75
B41.52	90-00	274-45	11.22
B41.50	90-01	184-46	15.75

高さ 11.22  
底辺 15.75  
面積 176.71 m<sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B41.16

点 名	内 角	方向角	距 離
B41.26	89-59	94-45	13.06
B41.27	90-01	4-46	15.75
B41.50	89-59	274-45	13.06
B41.48	90-01	184-46	15.75

高 さ 13.06

底 辺 15.75

面 積 205.69 m<sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B41.17 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B41.65	91-02-00	12.470	94-45-00	-1.033	0	12.427	-3	12.424	-12.833992
B41.42	90-01-00	15.750	4-46-00	15.696	-1	1.309	-4	26.153	410.471335
B41.41	89-59-00	1.940	274-45-00	0.161	0	-1.933	-1	25.524	4.109364
B41.7	241-04-00	8.460	335-49-00	7.718	0	-3.466	-2	20.122	155.301596
B41.63	90-00-00	7.740	245-49-00	-3.171	0	-7.061	-2	9.591	-30.413061
B41.64	117-54-00	19.410	183-43-00	-19.369	-1	-1.258	-6	1.264	-24.483680
								倍面積	502.151562
								面積	251.0757810

## \*\* 面積計算書（長方形・台形） \*\*

(B41 )

B41. 18	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.000	=	面積	204.7500000
B41. 19	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.000	=	面積	204.7500000
B41. 20	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.600	=	面積	214.2000000
B41. 21	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.600	=	面積	214.2000000
B41. 22	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.720	=	面積	216.0900000
B41. 24	(台形) 上辺	19.160						
	下辺	19.410						
	和	38.570	*	高さ	13.500	=	倍面積	520.695000
							面積	260.3475000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B41.23 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B41.24	135-31-00	5.500	139-14-00	-4.166	0	3.591	0	3.591	-14.960106
B41.25	135-31-00	9.860	94-45-00	-0.816	0	9.826	0	17.008	-13.878528
B41.58	90-01-00	15.750	4-46-00	15.696	-1	1.309	-1	28.142	441.688690
B41.66	90-00-00	14.000	274-46-00	1.163	-1	-13.952	-1	15.497	18.007514
B41.57	88-57-00	11.900	183-43-00	-11.875	0	-0.771	-1	0.772	-9.167500
								倍面積	421.690070
								面積	210.8450350

\* \* 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
(B41.25 )									
B41.72	90-00-00	11.840	94-46-00	-0.984	0	11.799	-2	11.797	-11.608248
B41.31	90-00-00	13.630	4-46-00	13.583	0	1.133	-2	24.725	335.839675
B41.5	135-00-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	23.918	54.772220
B41.6	135-00-00	9.710	274-46-00	0.807	0	-9.676	-2	12.302	9.927714
B41.71	90-00-00	15.750	184-46-00	-15.696	0	-1.309	-3	1.312	-20.593152
								倍面積	368.338209
								面積	184.1691045

\* \* 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
(B42.1 )									
B42.47	91-03-00	12.910	94-46-00	-1.073	0	12.865	0	12.865	-13.804145
B42.48	89-59-00	15.750	4-45-00	15.696	-1	1.304	-1	27.033	424.282935
B42.46	90-01-00	11.050	274-46-00	0.918	0	-11.012	0	17.324	15.903432
B42.7	134-29-00	3.000	229-15-00	-1.958	0	-2.273	0	4.039	-7.908362
B42.8	134-28-00	13.610	183-43-00	-13.581	-1	-0.882	-1	0.883	-11.992906
								倍面積	406.480954
								面積	203.2404770

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B42 )

B42.2 (長方形) 底辺 15.750 ＊ 高さ 7.770 = 面積 122.3775000

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B42.3

点 名	内 角	方向角	距 離
B42.25	90-01	94-46	9.15
B42.27	90-00	4-46	15.75
B42.21	90-00	274-46	9.15
B42.22	89-59	184-45	15.75
		高 さ	9.15
		底 辺	15.75
		面 積	144.11 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B42 )

B42.4	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	16.540	=	面積	260.5050000
B42.15	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	16.540	=	面積	260.5050000

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B42.5

点名	内角	方向角	距離
B42.31	90-00	94-46	11.85
B42.33	90-00	4-46	15.75
B42.19	90-00	274-46	11.85
B42.20	90-00	184-46	15.75

高さ 11.85

底辺 15.75

面積 186.63 m<sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B42.6

点 名	内 角	方向角	距 離
B42.33	90-00	94-46	10.90
B42.35	90-00	4-46	15.75
B42.18	90-00	274-46	10.90
B42.19	90-00	184-46	15.75
		高 さ	10.90
		底 辺	15.75
		面 積	171.67 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B42.7

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
B42.35	89-59	11.79	94-45	-0.976	0	11.750	1	11.751	-11.468976
B42.17	90-00	11.86	4-45	11.819	0	0.982	1	24.485	289.388215
B42.9	135-00	5.50	319-45	4.198	0	-3.554	0	21.914	91.994972
B42.10	135-01	7.90	274-46	0.656	0	-7.873	1	10.488	6.880128
B42.18	90-00	15.75	184-46	-15.696	-1	-1.309	1	1.308	-20.531676
合計				0.001		-0.004		倍面積	356.262663
								面積	178.13 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B42.8

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B42.16	90-00	11.19	94-46	-0.930	0	11.151	0	11.151	-10.370430
B42.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	24.592	47.659296
B42.4	135-00	13.63	4-46	13.583	1	1.133	0	28.015	380.555760
B42.17	89-59	13.31	274-45	1.102	1	-13.264	0	15.884	17.520052
B42.34	90-01	15.75	184-46	-15.696	1	-1.309	-1	1.310	-20.560450
			合計	-0.003		0.001		倍面積	414.804228
								面積	207.40 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B42.9

点 名	内 角	方向角	距 離
B42.15	90-01	94-46	11.26
B42.16	90-00	4-46	15.75
B42.34	90-00	274-46	11.26
B42.32	89-59	184-45	15.75
		高 さ	11.26
		底 辺	15.75
		面 積	177.34 m <sup>2</sup>

## \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B42.10

点 名	内 角	方向角	距 離
B42.14	90-00	94-46	16.00
B42.15	89-59	4-45	15.75
B42.32	90-01	274-46	16.00
B42.30	90-00	184-46	15.75
		高 さ	16.00
		底 辺	15.75
		面 積	252.00 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B42.11

点 名	内 角	方向角	距 離
B42.13	90-01	94-46	8.24
B42.14	90-00	4-46	15.75
B42.30	89-59	274-45	8.24
B42.29	90-00	184-45	15.75
		高 さ	8.24
		底 辺	15.75
		面 積	129.78 m <sup>2</sup>

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B42 )

B42.12	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	4.070	=	面積	64.1025000
B42.14	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	4.100	=	面積	64.5750000

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B42.13

点名	内角	方向角	距離
B42.11	90-00	94-46	8.21
B42.12	90-00	4-46	15.75
B42.28	90-00	274-46	8.21
B42.26	90-00	184-46	15.75

高さ 8.21

底辺 15.75

面積 129.30 m<sup>2</sup>

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B42 )

B42. 16	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.200	=	面積	192.1500000
B42. 17	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.200	=	面積	192.1500000
B42. 18	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.200	=	面積	192.1500000
B42. 19	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.600	=	面積	214.2000000
B42. 20	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.800	=	面積	217.3500000
B42. 21	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.500	=	面積	212.6250000
B42. 22	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	13.900	=	面積	218.9250000

\* \* 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
(B42.23 ) B42.1	135-32-00	3.000	139-15-00	-2.273	0	1.958	0	1.958	-4.450534
B42.2	135-31-00	11.660	94-46-00	-0.969	0	11.620	0	15.536	-15.054384
B42.40	90-00-00	15.750	4-46-00	15.696	-1	1.309	-1	28.464	446.742480
B42.49	90-00-00	14.050	274-46-00	1.168	0	-14.001	0	15.771	18.420528
B42.47	88-57-00	13.650	183-43-00	-13.621	0	-0.885	0	0.885	-12.054585
								倍面積	433.603505
								面積	216.8017525

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B43.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B43.23	91-03-00	20.710	94-46-00	-1.721	-1	20.638	-1	20.637	-35.536914
B43.15	90-00-00	15.000	4-46-00	14.948	0	1.246	-1	42.519	635.574012
B43.14	90-00-00	18.840	274-46-00	1.566	0	-18.775	-1	24.988	39.131208
B43.5	134-28-00	3.000	229-14-00	-1.959	0	-2.272	0	3.940	-7.718460
B43.6	134-29-00	12.860	183-43-00	-12.833	0	-0.834	0	0.834	-10.702722
								倍面積	620.747124
								面積	310.3735620

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B43.2

点 名	内 角	方向角	距 離
B43.15	90-00	94-46	7.30
B43.17	90-00	4-46	15.00
B43.13	90-00	274-46	7.30
B43.14	90-00	184-46	15.00

高 さ	7.30
底 辺	15.00
面 積	109.50 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B43.3

点名	内角	方向角	距離
B43.17	90-00	94-46	13.95
B43.19	90-00	4-46	15.00
B43.12	90-00	274-46	13.95
B43.13	90-00	184-46	15.00

高さ	13.95
底辺	15.00
面積	209.25 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B43.4

点名	内角	方向角	距離
B43.19	90-00	94-46	20.58
B43.21	90-00	4-46	15.00
B43.11	90-00	274-46	20.58
B43.12	90-00	184-46	15.00

高さ	20.58
底辺	15.00
面積	308.70 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B43.5

点名	内角	方向角	距離
B43.21	90-00	94-46	14.67
B43.10	90-00	4-46	15.00
B43.4	90-00	274-46	14.67
B43.11	90-00	184-46	15.00

  

高さ	14.67
底辺	15.00
面積	220.05 m <sup>2</sup>

※※ 矩形台形面積計算書 ※※

画地番号 : B43.6

点 名	内 角	方向角	距 離
B43.9	90-00	94-46	19.36
B43.3	90-00	4-46	15.00
B43.10	90-00	274-46	19.36
B43.20	90-00	184-46	15.00
		高 さ	19.36
		底 辺	15.00
		面 積	290.40 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B43.7

点 名	内 角	方向角	距 離
B43. 8	90-00	94-46	19.32
B43. 9	90-00	4-46	15.00
B43. 20	90-00	274-46	19.32
B43. 18	90-00	184-46	15.00

高 さ 19.32

底 辺 15.00

面 積 289.80 m<sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B43 )

B43.8	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	12.600	=	面積	189.0000000
B43.9	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	12.600	=	面積	189.0000000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B43.10 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B43.1	135-32-00	3.000	139-15-00	-2.273	0	1.958	0	1.958	-4.450534
B43.2	135-31-00	10.950	94-46-00	-0.910	0	10.912	1	14.829	-13.494390
B43.22	90-00-00	15.000	4-46-00	14.948	0	1.246	1	26.989	403.431572
B43.24	90-00-00	13.330	274-46-00	1.108	0	-13.284	1	14.953	16.567924
B43.23	88-57-00	12.900	183-43-00	-12.873	0	-0.836	1	0.835	-10.748955
								倍面積	391.305617
								面積	195.6528085

\*\* 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
(B45.1									
B45.20	104-17-00	12.990	94-45-00	-1.076	-2	12.945	1	12.946	-13.955788
B45.21	90-00-00	14.700	4-45-00	14.650	-2	1.217	2	27.111	397.121928
B45.19	90-01-00	11.100	274-46-00	0.922	-2	-11.062	1	17.269	15.887480
B45.10	134-28-00	5.500	229-14-00	-3.591	-1	-4.166	1	2.043	-7.338456
B45.11	134-29-00	3.310	183-43-00	-3.303	0	-0.215	0	-2.337	7.719111
B45.9	166-45-00	7.700	170-28-00	-7.594	-1	1.275	1	-1.276	9.691220
								倍面積	409.125495
								面積	204.5627475

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(B45 )

B45. 2	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	14.730	=	面積	228.3150000
B45. 9	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	14.730	=	面積	228.3150000
B45. 10	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	14.730	=	面積	228.3150000
B45. 11	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	14.730	=	面積	228.3150000
B45. 12	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	14.730	=	面積	228.3150000
B45. 13	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	14.730	=	面積	228.3150000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: B45.3

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B45.13	90-00	47.16	94-46	-3.919	-1	46.997	0	46.997	-184.228240
B45.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	96.284	186.598392
B45.4	135-00	26.76	4-46	26.667	0	2.224	0	100.798	2687.980266
B45.5	135-00	3.00	319-46	2.290	0	-1.938	0	101.084	231.482360
B45.6	135-00	47.16	274-46	3.919	-1	-46.997	0	52.149	204.319782
B45.14	90-00	31.00	184-46	-30.893	0	-2.576	0	2.576	-79.580368
			合計	0.002		0.000		倍面積	3046.572192
								面積	1523.28 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B45 )

B45.4	(長方形) 底辺	14.700	*	高さ	12.260	=	面積	180.2220000
B45.5	(長方形) 底辺	14.700	*	高さ	12.260	=	面積	180.2220000
B45.6	(長方形) 底辺	16.300	*	高さ	11.800	=	面積	192.3400000
B45.7	(長方形) 底辺	16.300	*	高さ	11.800	=	面積	192.3400000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B45.8 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B45.1	142-10-00	3.000	132-37-00	-2.031	0	2.208	0	2.208	-4.484448
B45.2	142-09-00	7.850	94-46-00	-0.652	0	7.823	0	12.239	-7.979828
B45.16	90-00-00	16.300	4-46-00	16.244	0	1.354	1	21.417	347.897748
B45.22	89-59-00	13.910	274-45-00	1.152	0	-13.862	0	8.910	10.264320
B45.20	75-42-00	14.920	170-27-00	-14.713	0	2.475	1	-2.476	36.429388
								倍面積	382.127180
								面積	191.0635900

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B46.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B46.1	142-09	3.00	132-37	-2.031	0	2.208	0	2.208	-4.484448
B46.2	142-09	17.48	94-46	-1.453	1	17.420	1	21.837	-31.707324
B46.11	89-59	33.09	4-45	32.976	2	2.740	3	42.001	1385.108978
B46.12	90-01	25.37	274-46	2.108	1	-25.282	2	19.464	41.049576
B46.7	127-51	3.00	222-37	-2.208	0	-2.031	0	-7.847	17.326176
B46.8	127-51	29.81	170-28	-29.398	2	4.937	2	-4.939	145.186844
			合計	-0.006		-0.008		倍面積	1552.479802
								面積	776.23 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B46.2

点 名	内 角	方向角	距 離
B46.11	90-00	94-45	11.88
B46.13	90-01	4-46	33.09
B46.14	90-00	274-46	11.89
B46.12	89-59	184-45	33.09
		高 さ	11.88
		底 辺	33.09
		面 積	393.10 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B46.3

点名	内角	方向角	距離
B46.13	90-00	94-46	17.32
B46.15	90-00	4-46	33.09
B46.16	90-00	274-46	17.32
B46.14	90-00	184-46	33.09
		高さ	17.32
		底辺	33.09
		面積	573.11 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B46.4

点名	内角	方向角	距離
B46.15	89-59	94-45	25.84
B46.17	90-00	4-45	33.09
B46.18	90-01	274-46	25.84
B46.16	90-00	184-46	33.09

  

高さ	25.84
底辺	33.09
面積	855.04 m <sup>2</sup>

# \*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B46.5

点名	内角	方向角	距離
B46.17	90-01	94-46	25.35
B46.19	90-00	4-46	33.09
B46.20	90-00	274-46	25.35
B46.18	89-59	184-45	33.09

高さ 25.35

底辺 33.09

面積 838.83 m<sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B46.6

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B46.19	90-00	14.97	94-46	-1.244	0	14.918	2	14.920	-18.560480
B46.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	32.130	62.267940
B46.4	135-00	27.08	4-46	26.986	0	2.250	3	36.673	989.657578
B46.9	134-59	5.50	319-45	4.198	0	-3.554	1	35.373	148.495854
B46.10	135-01	13.21	274-46	1.098	0	-13.164	1	18.657	20.485386
B46.20	90-00	33.09	184-46	-32.976	0	-2.750	3	2.747	-90.585072
			合計	0.000		-0.010		倍面積 面積	1111.761206 555.88 m <sup>2</sup>

\*\* 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
(B47.1									
点									
B47.16	100-48-00	9.510	94-46-00	-0.790	0	9.477	-1	9.476	-7.486040
B47.27	90-00-00	18.320	4-46-00	18.257	0	1.522	-2	20.472	373.757304
B47.26	89-59-00	8.920	274-45-00	0.739	0	-8.889	-1	13.102	9.682378
B47.10	129-37-00	5.200	224-22-00	-3.717	0	-3.636	0	0.576	-2.140992
B47.11	129-36-00	14.570	173-58-00	-14.489	0	1.531	-1	-1.530	22.168170
								倍面積	395.980820
								面積	197.9904100

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: B47.4

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
B47.12	90-00	59.47	94-46	-4.942	1	59.264	-2	59.262	-292.813542
B47.21	90-00	36.64	4-46	36.513	0	3.045	-1	121.568	4438.812384
B47.22	90-00	42.89	274-46	3.564	0	-42.742	-2	81.868	291.777552
B47.13	89-59	18.32	184-45	-18.257	0	-1.517	0	37.607	-686.590999
B47.20	270-01	16.58	274-46	1.378	0	-16.523	0	19.567	26.963326
B47.19	90-00	18.32	184-46	-18.257	0	-1.522	0	1.522	-27.787154
合計				-0.001		0.005		倍面積	3750.361567
								面積	1875.18 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B47.5

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B47.21	90-00	16.81	94-46	-1.397	0	16.752	0	16.752	-23.402544
B47.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	35.794	69.368772
B47.4	135-00	32.40	4-46	32.288	1	2.692	0	40.776	1316.616264
B47.5	135-00	3.00	319-46	2.290	0	-1.938	0	41.530	95.103700
B47.6	134-59	16.81	274-45	1.392	0	-16.752	0	22.840	31.793280
B47.22	90-01	36.64	184-46	-36.513	1	-3.045	1	3.044	-111.142528
合計				-0.002		-0.001		倍面積	1378.336944
								面積	689.16 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: B47.6

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
B47.1	138-35	3.00	136-11	-2.165	0	2.077	0	2.077	-4.496705
B47.2	138-35	29.25	94-46	-2.431	-3	29.149	-1	33.302	-81.057068
B47.12	90-00	18.32	4-46	18.257	-2	1.522	-1	63.971	1167.790605
B47.19	90-00	33.73	274-46	2.803	-5	-33.613	-1	31.878	89.194644
B47.16	79-12	2.82	173-58	-2.804	0	0.296	0	-1.440	4.037760
B47.9	183-38	13.66	177-36	-13.648	-2	0.572	0	-0.572	7.807800
			合計	0.012		0.003		倍面積	1183.277036
								面積	591.63 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B47 )

B47.7	(長方形) 底辺	18.320	*	高さ	10.200	=	面積	186.8640000
B47.8	(長方形) 底辺	18.320	*	高さ	10.200	=	面積	186.8640000
B47.9	(長方形) 底辺	18.320	*	高さ	10.200	=	面積	186.8640000
B47.10	(長方形) 底辺	18.320	*	高さ	10.200	=	面積	186.8640000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B48.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B48.1	138-34	3.00	136-11	-2.165	0	2.077	0	2.077	-4.496705
B48.2	138-35	100.19	94-46	-8.326	0	99.843	3	104.000	-865.904000
B48.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	206.136	399.491568
B48.4	134-59	30.63	4-45	30.525	0	2.536	1	210.963	6439.645575
B48.9	135-01	5.50	319-46	4.199	0	-3.552	0	209.948	881.571652
B48.10	135-00	102.75	274-46	8.538	0	-102.395	3	104.004	887.986152
B48.7	131-25	3.00	226-11	-2.077	0	-2.165	0	-0.553	1.148581
B48.8	131-26	32.66	177-37	-32.632	0	1.358	1	-1.359	44.346888
			合計	0.000		-0.008		倍面積	7783.789711
								面積	3891.89 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: B49.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B49.1	131-58	3.00	129-35	-1.912	0	2.312	0	2.312	-4.420544
B49.2	132-00	3.65	81-35	0.534	0	3.611	0	8.235	4.397490
B49.3	193-11	90.93	94-46	-7.556	-1	90.616	2	102.464	-774.320448
B49.4	134-59	3.00	49-45	1.938	0	2.290	0	195.372	378.630936
B49.5	135-01	32.40	4-46	32.288	0	2.692	1	200.355	6469.062240
B49.6	135-00	3.00	319-46	2.290	0	-1.938	0	201.110	460.541900
B49.7	135-00	97.51	274-46	8.103	-2	-97.173	3	102.002	826.318202
B49.10	131-25	5.20	226-11	-3.600	0	-3.752	0	1.080	-3.888000
B49.11	131-26	32.11	177-37	-32.082	0	1.335	1	-1.336	42.861552
合計				0.003		-0.007		倍面積	7399.183328
								面積	3699.59 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B50.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B50.1	89-59-00	12.850	94-45-00	-1.064	0	12.806	1	12.807	-13.626648
B50.12	90-00-00	17.000	4-45-00	16.942	0	1.408	2	27.024	457.840608
B50.13	90-00-00	10.730	274-45-00	0.889	0	-10.693	1	17.742	15.772638
B50.4	135-01-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	4.760	-9.224880
B50.5	135-00-00	14.880	184-46-00	-14.829	0	-1.236	1	1.235	-18.313815
								倍面積	432.447903
								面積	216.2239515

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B50 )

B50.4	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	44.430	=	面積	755.3100000
B50.5	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	15.600	=	面積	265.2000000
B50.6	(長方形) 底辺	17.000	*	高さ	13.600	=	面積	231.2000000

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B50 )

B50.7

(長方形) 底辺 17.000 ＊ 高さ 12.710 = 面積 216.070000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: B51.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B51.1	135-01	3.00	139-46	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B51.2	135-00	38.19	94-46	-3.174	1	38.058	-3	41.931	-133.047063
B51.11	90-00	31.50	4-46	31.391	1	2.618	-2	82.602	2593.041984
B51.16	90-00	38.19	274-46	3.174	1	-38.058	-2	47.158	149.726650
B51.7	135-00	3.00	229-46	-1.938	0	-2.290	0	6.808	-13.193904
B51.8	134-59	27.26	184-45	-27.166	0	-2.257	-2	2.259	-61.367994
			合計	-0.003		0.009		倍面積 面積	2530.721653 1265.36 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B51 )

B51.2	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.760	=	面積	185.2200000
B51.6	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.760	=	面積	185.2200000
B51.7	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.760	=	面積	185.2200000
B51.8	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.760	=	面積	185.2200000

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B51.4

点名	内角	方向角	距離
B51.12	90-00	94-46	12.54
B51.13	90-00	4-46	31.50
B51.14	90-00	274-46	12.54
B51.15	90-00	184-46	31.50

高さ	12.54
底辺	31.50
面積	395.01 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B51.5

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B51.13	89-59	18.67	94-45	-1.546	-1	18.606	0	18.606	-28.783482
B51.3	135-01	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	39.502	76.554876
B51.4	135-00	25.49	4-46	25.402	-1	2.118	0	43.910	1115.357910
B51.9	134-59	5.50	319-45	4.198	0	-3.554	0	42.474	178.305852
B51.10	135-01	16.90	274-46	1.404	-1	-16.842	0	22.078	30.975434
B51.14	90-00	31.50	184-46	-31.391	-2	-2.618	0	2.618	-82.186874
			合計	0.005		0.000		倍面積	1290.223716
								面積	645.11 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B52.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B52.1	135-00-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B52.2	134-59-00	12.790	94-45-00	-1.059	0	12.746	1	16.623	-17.603757
B52.21	90-00-00	15.500	4-45-00	15.447	0	1.284	1	30.655	473.527785
B52.22	90-03-00	0.800	274-48-00	0.067	0	-0.797	0	31.143	2.086581
B52.19	269-57-00	16.000	4-45-00	15.945	-1	1.325	2	31.673	504.994312
B52.18	90-01-00	11.990	274-46-00	0.996	0	-11.949	1	21.052	20.967792
B52.7	135-00-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	6.814	-13.205532
B52.8	135-00-00	27.260	184-46-00	-27.166	-1	-2.265	3	2.262	-61.451754
								倍面積	904.877407
								面積	452.4387035

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B52

B52.2

(長方形) 底辺 16.000 \* 高さ 26.000 = 面積 416.000000

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(B52 )

B52. 3	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.910	=	面積	187.5825000
B52. 8	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.500	=	面積	181.1250000
B52. 9	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	11.500	=	面積	181.1250000
B52. 10	(長方形) 底辺	15.750	*	高さ	12.130	=	面積	191.0475000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B52.5

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B52.12	90-00	20.04	94-46	-1.665	-1	19.971	0	19.971	-33.271686
B52.3	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	42.232	81.845616
B52.4	135-00	27.26	4-46	27.166	-1	2.265	0	46.787	1270.968855
B52.5	135-00	3.00	319-46	2.290	0	-1.938	0	47.114	107.891060
B52.6	135-00	20.04	274-46	1.665	0	-19.971	0	25.205	41.966325
B52.13	90-00	31.50	184-46	-31.391	-1	-2.618	1	2.617	-82.152864
			合計	0.003		-0.001		倍面積 面積	1387.247306 693.62 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B52.6

点 名	内 角	方向角	距 離
B52.11	89-59	94-45	22.77
B52.12	90-01	4-46	15.75
B52.17	89-59	274-45	22.77
B52.16	90-01	184-46	15.75

高 さ 22.77

底 辺 15.75

面 積 358.62 m<sup>2</sup>

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B52 )

B52.7 (長方形) 底辺 15.500 ＊ 高さ 25.200 = 面積 390.600000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B53.1 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B53.47	74-31-00	17.240	94-44-00	-1.423	-16	17.181	-11	17.170	-24.707630
B53.52	90-00-00	1.280	4-44-00	1.276	-1	0.106	-1	34.445	43.917375
B53.34	229-24-00	5.000	54-08-00	2.930	-5	4.052	-3	38.599	112.902075
B53.33	90-00-00	12.670	324-08-00	10.268	-12	-7.423	-8	35.217	361.185552
B53.8	135-28-00	3.000	279-36-00	0.500	-3	-2.958	-2	24.826	12.338522
B53.9	135-28-00	1.700	235-04-00	-0.973	-1	-1.394	-1	20.471	-19.938754
B53.10	176-07-00	1.950	231-11-00	-1.222	-2	-1.519	-1	17.556	-21.488544
B53.11	176-07-00	1.950	227-18-00	-1.322	-2	-1.433	-1	14.602	-19.333048
B53.12	176-09-00	1.950	223-27-00	-1.416	-2	-1.341	-1	11.826	-16.769268
B53.13	176-09-00	1.950	219-36-00	-1.503	-2	-1.243	-1	9.240	-13.906200
B53.14	176-05-00	1.950	215-41-00	-1.584	-2	-1.137	-1	6.858	-10.876788
B53.15	176-10-00	1.950	211-51-00	-1.656	-2	-1.029	-1	4.690	-7.776020
B53.16	176-07-00	1.950	207-58-00	-1.722	-2	-0.914	-1	2.745	-4.732380
B53.17	176-09-00	1.950	204-07-00	-1.780	-2	-0.797	-1	1.032	-1.839024
B53.18	176-06-00	0.340	200-13-00	-0.319	0	-0.117	0	0.117	-0.037323
								倍面積	388.938545
								面積	194.4692725

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B53.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B53.41	90-01-00	13.880	94-46-00	-1.153	2	13.832	-2	13.830	-15.918330
B53.42	90-00-00	17.280	4-46-00	17.220	3	1.436	-3	29.093	501.068739
B53.32	89-59-00	7.540	274-45-00	0.624	1	-7.514	-1	23.011	14.381875
B53.7	229-23-00	3.900	324-08-00	3.160	1	-2.285	0	13.211	41.759971
B53.33	90-00-00	5.000	234-08-00	-2.930	1	-4.052	-1	6.873	-20.131017
B53.34	130-37-00	16.990	184-45-00	-16.932	3	-1.407	-3	1.410	-23.869890
								倍面積	497.291348
								面積	248.6456740

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B53 )

B53. 3	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	14.430	=	面積	241.7025000
B53. 10	(長方形) 底辺	16.750	*	高さ	14.430	=	面積	241.7025000

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号： B53.4

点名	内角	方向角	距離
B53.35	89-59	94-45	23.92
B53.36	90-01	4-46	16.07
B53.30	89-59	274-45	23.92
B53.31	90-01	184-46	16.07

高さ 23.92

底辺 16.07

面積 384.39 m<sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B53.5

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	B53.37	90-00	26.48	94-46	-2.200	1	26.388	1	26.389	-58.029411
2	B53.38	90-00	13.91	4-46	13.862		1.156		53.934	747.633108
3	B53.24	134-59	5.50	319-45	4.198		-3.554		51.536	216.348128
4	B53.25	135-01	22.59	274-46	1.877		-22.512		25.470	47.807190
5	B53.30	90-00	17.80	184-46	-17.738		-1.479		1.479	-26.234502
合 計					-0.001		-0.001		倍面積 面積	927.524513 463.76 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B53 )

B53.6	(長方形) 底辺	17.420	*	高さ	11.960	=	面積	208.3432000
B53.11	(長方形) 底辺	17.420	*	高さ	11.960	=	面積	208.3432000

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B53.7

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B53.29	89-59	94-45	13.17
2	B53.39	90-01	4-46	15.70
3	B53.40	89-59	274-45	13.17
4	B53.37	90-01	184-46	15.70
			高さ	13.17
			底辺	15.70
			面積	206.76 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：B53.8

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	B53.39	90-00	11.19	94-46	-0.930		11.151		11.151	-10.370430
2	B53.3	135-00	3.00	49-46	1.938		2.290		24.592	47.659296
3	B53.4	135-00	13.58	4-46	13.533		1.128		28.010	379.059330
4	B53.38	90-00	13.31	274-46	1.106		-13.264		15.874	17.556644
5	B53.40	90-00	15.70	184-46	-15.646	-1	-1.305		1.305	-20.419335
				合 計	0.001		0.000		倍面積 面積	413.485505 206.74 m <sup>2</sup>

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B53 )

B53.9

(長方形) 底辺 16.220 ＊ 高さ 13.880 = 面積 225.1336000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B53.12 点 )	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B53.48	89-42-00	18.480	94-28-00	-1.439	-12	18.424	-4	18.420	-26.727420
B53.51	90-17-00	10.690	4-45-00	10.653	-7	0.885	-2	37.723	401.599058
B53.52	89-59-00	17.240	274-44-00	1.423	-11	-17.181	-4	21.421	30.246452
B53.47	105-31-00	1.600	200-15-00	-1.501	-1	-0.554	0	3.682	-5.530364
B53.19	176-06-00	1.950	196-21-00	-1.871	-1	-0.549	0	2.579	-4.827888
B53.20	176-10-00	1.950	192-31-00	-1.904	-1	-0.423	0	1.607	-3.061335
B53.21	176-05-00	1.950	188-36-00	-1.928	-1	-0.292	0	0.892	-1.720668
B53.22	177-09-00	0.970	185-45-00	-0.965	0	-0.097	0	0.503	-0.485395
B53.23	179-01-00	2.440	184-46-00	-2.432	-2	-0.203	0	0.203	-0.494102
								倍面積	388.998338
								面積	194.4991690

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B53.13 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B53.49	90-03-00	18.480	94-48-00	-1.546	-1	18.415	-1	18.414	-28.486458
B53.50	89-58-00	10.580	4-46-00	10.543	0	0.879	-1	37.706	397.534358
B53.51	89-42-00	18.480	274-28-00	1.439	-1	-18.424	-1	20.159	28.988642
B53.48	90-17-00	10.470	184-45-00	-10.434	0	-0.867	0	0.867	-9.046278
								倍面積	388.990264
								面積	194.4951320

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B53.14 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B53.1	135-01-00	3.000	139-46-00	-2.290	0	1.938	0	1.938	-4.438020
B53.2	134-59-00	16.360	94-45-00	-1.355	-1	16.304	-1	20.179	-27.362724
B53.26	90-00-00	10.640	4-45-00	10.603	-1	0.881	0	37.363	396.122526
B53.50	90-03-00	18.480	274-48-00	1.546	-1	-18.415	-1	19.828	30.634260
B53.49	89-57-00	8.530	184-45-00	-8.501	0	-0.706	0	0.706	-6.001706
								倍面積	388.954336
								面積	194.4771680

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(B54.1 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B54.33	90-00-00	5.350	152-47-00	-4.758	0	2.447	-2	2.445	-11.633310
B54.34	121-59-00	16.500	94-46-00	-1.371	-1	16.443	-6	21.327	-29.260644
B54.36	89-59-00	15.020	4-45-00	14.968	-1	1.244	-6	39.002	583.742934
B54.32	71-16-00	0.230	256-01-00	-0.056	0	-0.223	0	40.017	-2.240952
B54.17	177-25-00	2.740	253-26-00	-0.781	0	-2.626	-1	37.167	-29.027427
B54.18	177-21-00	2.740	250-47-00	-0.902	0	-2.587	-1	31.952	-28.820704
B54.19	177-20-00	2.740	248-07-00	-1.021	0	-2.543	-1	26.820	-27.383220
B54.20	177-21-00	2.740	245-28-00	-1.138	0	-2.493	-1	21.782	-24.787916
B54.21	177-59-00	1.370	243-27-00	-0.612	0	-1.226	-1	18.061	-11.053332
B54.22	179-20-00	9.460	242-47-00	-4.327	0	-8.413	-4	8.417	-36.420359
								倍面積	383.115070
								面積	191.5575350

\* \* 方向角による倍横距面積計算書 \* \*

(B54.2 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B54.36	90-01-00	13.000	94-46-00	-1.080	-2	12.955	-4	12.951	-14.012982
B54.38	90-00-00	18.090	4-46-00	18.027	-3	1.503	-6	27.399	493.839576
B54.31	82-01-00	2.650	266-47-00	-0.149	0	-2.646	-1	26.249	-3.911101
B54.13	177-19-00	2.740	264-06-00	-0.282	0	-2.725	-1	20.876	-5.887032
B54.14	177-20-00	2.740	261-26-00	-0.408	0	-2.709	-1	15.440	-6.299520
B54.15	177-20-00	2.740	258-46-00	-0.534	0	-2.688	-1	10.041	-5.361894
B54.16	177-22-00	2.500	256-08-00	-0.599	0	-2.427	0	4.925	-2.950075
B54.32	108-37-00	15.020	184-45-00	-14.968	-2	-1.244	-5	1.249	-18.697530
								倍面積	436.719442
								面積	218.3597210

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B54.3 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B54.38	90-00-00	11.000	94-46-00	-0.914	1	10.962	-3	10.959	-10.005567
B54.40	90-00-00	18.500	4-46-00	18.436	1	1.537	-5	23.450	432.347650
B54.30	90-00-00	4.060	274-46-00	0.337	0	-4.046	-1	20.935	7.055095
B54.9	179-20-00	1.370	274-06-00	0.098	0	-1.366	0	15.522	1.521156
B54.10	177-59-00	2.740	272-05-00	0.100	0	-2.738	-1	11.417	1.141700
B54.11	177-21-00	2.740	269-26-00	-0.027	0	-2.740	-1	5.937	-0.160299
B54.12	176-53-00	0.090	266-19-00	-0.006	0	-0.090	0	3.106	-0.018636
B54.31	98-27-00	18.090	184-46-00	-18.027	1	-1.503	-5	1.508	-27.183208
								倍面積	404.697891
								面積	202.3489455

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(B54 )

B54.4	(長方形) 底辺	18.500	*	高さ	11.000	=	面積	203.5000000
B54.7	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	12.500	=	面積	193.7500000
B54.8	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	12.000	=	面積	186.0000000
B54.9	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	12.500	=	面積	193.7500000
B54.10	(長方形) 底辺	15.500	*	高さ	12.000	=	面積	186.0000000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B54.5 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
B54.42	89-59-00	11.000	94-45-00	-0.911	-1	10.962	0	10.962	-9.997344
B54.28	90-01-00	16.380	4-46-00	16.323	-1	1.361	0	23.285	380.057770
B54.7	135-00-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	22.708	52.001320
B54.8	135-00-00	8.880	274-46-00	0.738	-1	-8.849	0	11.921	8.785777
B54.29	90-00-00	18.500	184-46-00	-18.436	-1	-1.537	1	1.536	-28.319232
								倍面積	402.528291
								面積	201.2641455

## \*\* 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
(B54.6									
点									
B54.27	90-00-00	11.380	94-46-00	-0.946	0	11.341	0	11.341	-10.728586
B54.5	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	24.972	48.395736
B54.6	135-00-00	13.380	4-46-00	13.334	0	1.112	0	28.374	378.338916
B54.28	90-00-00	13.500	274-46-00	1.122	-1	-13.453	-1	16.032	17.971872
B54.41	90-00-00	15.500	184-46-00	-15.446	-1	-1.288	-1	1.289	-19.911183
								倍面積	414.066755
								面積	207.0333775

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(B54.11 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
B54.3	155-19-00	3.000	119-27-00	-1.475	0	2.612	0	2.612	-3.852700
B54.4	155-19-00	5.460	94-46-00	-0.454	0	5.441	0	10.665	-4.841910
B54.23	90-00-00	15.500	4-46-00	15.446	1	1.288	-1	17.393	268.669671
B54.34	148-01-00	5.350	332-47-00	4.758	0	-2.447	0	16.233	77.236614
B54.33	90-00-00	14.180	242-47-00	-6.485	1	-12.610	-1	1.175	-7.618700
B54.1	130-40-00	3.000	193-27-00	-2.918	0	-0.698	0	-12.134	35.407012
B54.2	130-41-00	10.950	144-08-00	-8.874	0	6.416	0	-6.416	56.935584
								倍面積	421.935571
								面積	210.9677855

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号： B55.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
B55.7	89-59	25.80	94-45	-2.136	-1	25.711	0	25.711	-54.944407
B55.8	90-01	114.16	4-46	113.765	-3	9.486	1	60.909	6929.129658
B55.3	135-00	3.00	319-46	2.290	0	-1.938	0	68.458	156.768820
B55.4	135-00	21.56	274-46	1.792	-1	-21.485	0	45.035	80.657685
B55.5	135-00	3.00	229-46	-1.938	0	-2.290	0	21.260	-41.201880
B55.6	135-00	114.16	184-46	-113.765	-3	-9.486	1	9.485	-1079.089480
			合計	0.008		-0.002		倍面積	5991.320396
								面積	2995.66 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : B55.2

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B55.15	90-00	94-46	12.90
2	B55.12	90-00	4-46	16.60
3	B55.8	89-59	274-45	12.90
4	B55.16	90-01	184-46	16.60
			高さ	12.90
			底辺	16.60
			面積	214.14 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B55.3

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B55.14	89-59	94-45	12.90
2	B55.11	90-01	4-46	16.60
3	B55.12	90-00	274-46	12.90
4	B55.15	90-00	184-46	16.60
			高さ	12.90
			底辺	16.60
			面積	214.14 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B55.4

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B55.13	90-00	94-46	12.90
2	B55.2	90-00	4-46	22.03
3	B55.11	89-59	274-45	12.90
4	B55.14	90-01	184-46	22.03
			高さ	12.90
			底辺	22.03
			面積	284.18 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B55.5

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B55.1	89-59	94-45	12.90
2	B55.13	90-01	4-46	22.03
3	B55.14	90-00	274-46	12.90
4	B55.9	90-00	184-46	22.03
			高さ	12.90
			底辺	22.03
			面積	284.18 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : B55.6

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B55.9	90-00	94-46	12.90
2	B55.14	90-00	4-46	16.60
3	B55.15	89-59	274-45	12.90
4	B55.10	90-01	184-46	16.60
			高さ	12.90
			底辺	16.60
			面積	214.14 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：B55.7

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	B55.10	89-59	94-45	12.90
2	B55.15	90-01	4-46	16.60
3	B55.16	89-59	274-45	12.90
4	B55.7	90-01	184-46	16.60
			高さ	12.90
			底辺	16.60
			面積	214.14 m <sup>2</sup>



\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C2.1

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
C2.1	134-17	3.00	122-06	-1.594	0	2.541	0	2.541	-4.050354
C2.2	134-17	43.13	76-23	10.154	-3	41.918	-4	46.996	477.056396
C2.16	90-00	38.53	346-23	37.447	-2	-9.071	-3	79.836	2989.459020
C2.25	95-12	4.76	261-35	-0.697	0	-4.709	0	66.053	-46.038941
C2.9	183-15	27.67	264-50	-2.492	-2	-27.558	-2	33.784	-84.257296
C2.10	182-17	10.96	267-07	-0.551	-1	-10.946	-1	-4.723	2.607096
C2.11	128-43	3.00	215-50	-2.432	0	-1.756	0	-17.426	42.380032
C2.12	128-42	16.99	164-32	-16.375	-1	4.531	-1	-14.652	239.941152
C2.13	183-17	23.99	167-49	-23.450	-1	5.063	-2	-5.061	118.685511
			合計	0.010		0.013		倍面積 面積	3735.782616 1867.89 m <sup>2</sup>

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C2.2 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
C2.16	90-00-00	3.550	76-23-00	0.836	0	3.450	0	3.450	2.884200
C2.26	90-00-00	11.500	346-23-00	11.177	1	-2.707	-1	4.192	46.858176
C2.27	270-00-00	19.220	76-23-00	4.525	1	18.680	-1	20.163	91.257738
C2.28	90-00-00	24.950	346-23-00	24.249	1	-5.874	-1	32.967	799.449750
C2.24	95-12-00	22.860	261-35-00	-3.346	1	-22.614	-1	4.477	-14.975565
C2.25	84-48-00	38.530	166-23-00	-37.447	2	9.071	-2	-9.069	339.588705
								倍面積	1265.063004
								面積	632.5315020

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C2. 3

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	C2. 36	108-23	6. 21	94-46	-0. 516		6. 189		6. 189	-3. 193524
2	C2. 32	90-00	19. 54	4-46	19. 472	-2	1. 624	-2	14. 000	272. 580000
3	C2. 33	90-00	6. 16	274-46	0. 512		-6. 139		9. 483	4. 855296
4	C2. 8	166-49	6. 23	261-35	-0. 912		-6. 163	-1	-2. 820	2. 571840
5	C2. 24	84-48	19. 09	166-23	-18. 553	-1	4. 494	-2	-4. 492	83. 344568
				合 計	0. 003		0. 005		倍面積 面積	360. 158180 180. 07 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(C2 )

C2.4	(長方形) 底辺	20.990	*	高さ	12.150	=	面積	255.0285000
C2.5	(長方形) 底辺	35.990	*	高さ	14.230	=	面積	512.1377000
C2.12	(長方形) 底辺	20.990	*	高さ	12.150	=	面積	255.0285000
C2.13	(長方形) 底辺	20.990	*	高さ	12.140	=	面積	254.8186000
C2.14	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	18.220	=	面積	273.3000000
C2.15	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	18.220	=	面積	273.3000000

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C2.6

点名	夹角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
C2.20	90-00	14.61	94-46	-1.214	0	14.559	0	14.559	-17.674626
C2.4	135-00	3.00	49-46	1.938	0	2.290	0	31.408	60.868704
C2.5	135-00	29.98	4-46	29.876	0	2.491	0	36.189	1081.182564
C2.14	134-59	5.50	319-45	4.198	0	-3.554	0	35.126	147.458948
C2.15	135-01	12.84	274-46	1.067	0	-12.796	0	18.776	20.033992
C2.21	90-00	35.99	184-46	-35.866	1	-2.991	1	2.990	-107.236350
			合計	-0.001		-0.001		倍面積	1184.633232
								面積	592.31 m <sup>2</sup>

葛城地区

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(C2 )

C2.7

(長方形) 底辺 11.500 \* 高さ 19.220 = 面積 221.030000

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C2.8

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C2.32	90-00	94-46	9.22
2	C2.30	90-00	4-46	19.54
3	C2.31	90-00	274-46	9.22
4	C2.33	90-00	184-46	19.54
			高さ	9.22
			底辺	19.54
			面積	180.15 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : C2.9

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C2.30	90-00	94-46	9.22
2	C2.29	90-00	4-46	19.54
3	C2.23	90-00	274-46	9.22
4	C2.31	90-00	184-46	19.54
			高さ	9.22
			底辺	19.54
			面積	180.15 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : C2.10  
 符号 点名

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C2.34	90-00	94-45	10.95
2	C2.18	90-00	4-45	16.45
3	C2.29	90-01	274-46	10.95
4	C2.35	89-59	184-45	16.45
			高さ	10.95
			底辺	16.45
			面積	180.12 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C2.11

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	C2.17	89-49	0.05	76-12	0.012		0.049		0.049	0.000588
2	C2.3	198-34	8.17	94-46	-0.679	1	8.142	2	8.242	-5.588076
3	C2.34	89-59	16.45	4-45	16.394	2	1.362	4	17.752	291.061792
4	C2.35	90-01	13.70	274-46	1.138	2	-13.653	3	5.468	6.233520
5	C2.36	71-37	17.36	166-23	-16.872	2	4.087	4	-4.091	69.015170
				合 計	-0.007		-0.013		倍面積 面積	360.722994 180.36 m <sup>2</sup>

\*\* 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
(C3.1									
C3.18	90-00-00	11.410	74-36-00	3.030	0	11.000	0	11.000	33.330000
C3.54	91-47-00	22.480	346-23-00	21.848	-1	-5.292	-1	16.707	364.997829
C3.53	89-59-00	7.730	256-22-00	-1.822	0	-7.512	0	3.902	-7.109444
C3.12	135-44-00	5.500	212-06-00	-4.659	0	-2.923	0	-6.533	30.437247
C3.13	135-43-00	5.800	167-49-00	-5.669	0	1.224	0	-8.232	46.667208
C3.10	176-47-00	13.200	164-36-00	-12.726	-1	3.505	-1	-3.504	44.595408
								倍面積	512.918248
								面積	256.4591240

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.2

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.24	90-00	76-23	10.20
2	C3.23	89-59	346-22	18.00
3	C3.21	90-01	256-23	10.20
4	C3.17	90-00	166-23	18.00
			高さ	18.00
			底辺	10.20
			面積	183.60 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C3.3 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
C3.56	90-01-00	29.770	94-46-00	-2.474	-1	29.667	1	29.668	-73.428300
C3.55	89-59-00	14.640	4-45-00	14.590	0	1.212	0	60.548	883.395320
C3.5	135-01-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	59.822	136.992380
C3.6	135-00-00	27.650	274-46-00	2.298	-1	-27.554	0	30.330	69.668010
C3.16	89-59-00	16.760	184-45-00	-16.702	0	-1.388	0	1.388	-23.182376
								倍面積	993.445034
								面積	496.7225170

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : C3. 4

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3. 45	89-57	76-20	13. 84
2	C3. 49	90-03	346-23	19. 13
3	C3. 48	90-00	256-23	13. 84
4	C3. 20	90-00	166-23	19. 14
			高 さ	13. 84
			上+下	38. 27
			倍面積	529. 6568
			面 積	264. 82 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C3.5

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	C3.25	108-24	7.71	94-46	-0.641	-1	7.683	-1	7.682	-4.931844
2	C3.44	90-00	18.30	4-46	18.237	-1	1.521	-3	16.882	307.860152
3	C3.31	90-00	6.59	274-46	0.548		-6.567	-1	11.832	6.483936
4	C3.7	161-36	6.83	256-22	-1.610		-6.638	-1	-1.375	2.213750
5	C3.21	90-00	17.01	166-22	-16.531	-1	4.009	-2	-4.007	66.243724
				合 計	0.003		0.008		倍面積 面積	377.869718 188.93 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.6

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.44	89-59	94-45	9.84
2	C3.42	90-01	4-46	18.30
3	C3.30	90-00	274-46	9.84
4	C3.31	90-00	184-46	18.30
			高さ	9.84
			底辺	18.30
			面積	180.07 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.7

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.42	90-00	94-46	9.84
2	C3.40	90-00	4-46	18.30
3	C3.29	89-59	274-45	9.84
4	C3.30	90-01	184-46	18.30
			高さ	9.84
			底辺	18.30
			面積	180.07 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.8

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.40	89-59	94-45	9.84
2	C3.38	90-00	4-45	18.30
3	C3.28	90-00	274-45	9.84
4	C3.29	90-01	184-46	18.30
			高さ	9.84
			底辺	18.30
			面積	180.07 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.9

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.38	90-00	94-45	9.84
2	C3.36	90-00	4-45	18.30
3	C3.27	90-01	274-46	9.84
4	C3.28	89-59	184-45	18.30
			高さ	9.84
			底辺	18.30
			面積	180.07 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.10

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.36	90-01	94-46	9.84
2	C3.26	89-59	4-45	18.30
3	C3.16	90-00	274-45	9.84
4	C3.27	90-00	184-45	18.30
			高さ	9.84
			底辺	18.30
			面積	180.07 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.11

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.32	89-59	94-45	10.78
2	C3.15	90-01	4-46	16.70
3	C3.26	90-00	274-46	10.78
4	C3.37	90-00	184-46	16.70
			高さ	10.78
			底辺	16.70
			面積	180.02 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.12

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.33	89-59	94-45	10.78
2	C3.32	90-01	4-46	16.70
3	C3.37	89-59	274-45	10.78
4	C3.39	90-01	184-46	16.70
			高さ	10.78
			底辺	16.70
			面積	180.02 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.13

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.34	90-00	94-46	10.78
2	C3.33	90-00	4-46	16.70
3	C3.39	89-59	274-45	10.78
4	C3.41	90-01	184-46	16.70
			高さ	10.78
			底辺	16.70
			面積	180.02 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.14

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.35	89-59	94-45	10.78
2	C3.34	90-01	4-46	16.70
3	C3.41	90-00	274-46	10.78
4	C3.43	90-00	184-46	16.70
			高さ	10.78
			底辺	16.70
			面積	180.02 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C3.15

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	C3.22	82-13	4.71	68-35	1.720		4.385		4.385	7.542200
2	C3.3	206-10	3.31	94-45	-0.274		3.299		12.069	-3.306906
3	C3.35	90-01	16.70	4-46	16.642	1	1.388	2	16.758	278.903394
4	C3.43	89-59	13.79	274-45	1.142		-13.743	1	4.406	5.031652
5	C3.25	71-37	19.79	166-22	-19.232	1	4.665	3	-4.668	89.770308
				合 計	-0.002		-0.006		倍面積 面積	377.940648 188.97 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C3.16

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	C3.14	82-12	10.30	68-35	3.761		9.589		9.589	36.064229
2	C3.22	97-47	18.80	346-22	18.270	1	-4.431		14.747	269.442437
3	C3.23	90-01	10.20	256-23	-2.401		-9.913		0.403	-0.967603
4	C3.24	90-00	20.20	166-23	-19.632	1	4.756	-1	-4.755	93.345405
合 計					-0.002		0.001		倍面積 面積	397.884468 198.94 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C3.17

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C3.49	89-57	76-20	13.83
2	C3.47	90-03	346-23	19.12
3	C3.17	90-00	256-23	13.83
4	C3.48	90-00	166-23	19.13
			高さ	13.83
			上+下	38.25
			倍面積	528.9975
			面積	264.49 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : C3.18

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	C3.50	85-45	12.65	68-34	4.623		11.775		11.775	54.435825
2	C3.14	97-49	19.08	346-23	18.544		-4.492		19.058	353.411552
3	C3.47	89-57	13.83	256-20	-3.268		-13.438		1.128	-3.686304
4	C3.49	86-29	20.83	162-49	-19.900	1	6.154	1	-6.155	122.478345
				合 計	-0.001		-0.001		倍面積 面積	526.639418 263.31 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C3.19

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	C3.46	90-00	12.58	68-35	4.594		11.711		11.711	53.800334
2	C3.50	94-14	20.83	342-49	19.900	1	-6.154	1	17.269	343.670369
3	C3.49	93-31	13.84	256-20	-3.270	1	-13.448		-2.332	7.623308
4	C3.45	90-02	3.00	166-22	-2.915		0.707		-15.073	43.937795
5	C3.19	172-13	19.67	158-35	-18.312	1	7.182	1	-7.183	131.527913
合 計					-0.003		-0.002		倍面積 面積	580.559719 290.27 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C3.20

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	C3.52	90-01	10.99	68-34	4.016	-1	10.230		10.230	41.073450
2	C3.46	90-01	19.67	338-35	18.312	-1	-7.182	-1	13.277	243.115147
3	C3.19	96-01	11.06	254-36	-2.937	-1	-10.663		-4.569	13.423722
4	C3.51	83-57	20.83	158-33	-19.387	-1	7.617	-1	-7.616	147.659008
合 計					0.004		0.002		倍面積 面積	445.271327 222.63 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号 : C3. 21

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	C3. 1	136-50	3.00	111-45	-1.112		2.786		2.786	-3.098032
2	C3. 2	136-49	8.84	68-34	3.230		8.229		13.801	44.577230
3	C3. 52	89-59	20.83	338-33	19.387	-1	-7.617	-1	14.412	279.391032
4	C3. 51	96-03	11.36	254-36	-3.017		-10.952		-4.158	12.544686
5	C3. 18	90-00	5.91	164-36	-5.698		1.569		-13.541	77.156618
6	C3. 11	170-19	14.12	154-55	-12.788	-1	5.986		-5.986	76.554954
合 計					0.002		0.001		倍面積 面積	487.126488 243.56 m <sup>2</sup>

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(C3

C3.22

(台形) 上辺 22.480  
下辺 22.140  
和 44.620 \* 高さ 11.000 = 倍面積 490.820000  
面積 245.4100000

葛城地区

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(C3 )

C3.23 (長方形) 底辺 18.240 ＊ 高さ 29.770 = 面積 543.0048000

\*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C4.1 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
C4.15	94-41-00	43.840	68-35-00	16.008	-1	40.813	-2	40.811	653.261677
C4.21	90-00-00	24.630	338-35-00	22.929	0	-8.994	-1	72.627	1665.264483
C4.20	90-00-00	43.510	248-35-00	-15.888	0	-40.506	-2	23.124	-367.394112
C4.9	133-10-00	3.000	201-45-00	-2.786	0	-1.112	0	-18.496	51.529856
C4.10	133-10-00	6.100	154-55-00	-5.525	0	2.586	0	-17.022	94.046550
C4.11	178-59-00	16.410	153-54-00	-14.737	0	7.219	-1	-7.218	106.371666
								倍面積	2203.080120
								面積	1101.5400600

葛城地区

\*\* 面積計算書 (長方形・台形) \*\*

(C4 )

C4.2 (長方形) 底辺 19.070 \* 高さ 19.740 = 面積 376.4418000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C4.3 )

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
C4.35	90-00-00	9.740	68-35-00	3.557	1	9.067	0	9.067	32.260386
C4.36	116-10-00	11.110	4-45-00	11.072	2	0.920	0	19.054	211.003996
C4.34	153-49-00	4.120	338-34-00	3.835	1	-1.506	0	18.468	70.843248
C4.8	90-01-00	14.640	248-35-00	-5.346	2	-13.629	-1	3.332	-17.806208
C4.20	90-00-00	14.100	158-35-00	-13.126	2	5.149	0	-5.149	67.575476
								倍面積	363.876898
								面積	181.9384490

## \*\* 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
(C4.4 C4.26	90-00-00	15.980	94-46-00	-1.328	2	15.925	-1	15.924	-21.115224
C4.25	90-00-00	9.420	4-46-00	9.387	1	0.783	0	32.631	306.339828
C4.13	135-00-00	5.500	319-46-00	4.199	0	-3.552	0	29.862	125.390538
C4.14	134-59-00	12.090	274-45-00	1.001	1	-12.048	0	14.262	14.290524
C4.19	90-01-00	13.310	184-46-00	-13.264	1	-1.106	-1	1.107	-14.682141
								倍面積	410.223525
								面積	205.1117625

葛城地区

＊＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊＊

(C4

C4.5

(長方形) 底辺 12.830 \* 高さ 15.980 = 面積 205.0234000

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C4.6 点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
C4.1	135-09-00	3.000	113-26-00	-1.193	0	2.753	0	2.753	-3.284329
C4.2	135-08-00	21.180	68-34-00	7.740	-1	19.715	0	25.221	195.185319
C4.22	90-01-00	19.070	338-35-00	17.753	-1	-6.963	0	37.973	674.096696
C4.23	89-59-00	24.100	248-34-00	-8.807	-2	-22.433	-1	8.576	-75.545984
C4.15	85-20-00	9.230	153-54-00	-8.289	0	4.061	0	-9.797	81.207333
C4.12	184-23-00	7.750	158-17-00	-7.200	0	2.868	0	-2.868	20.649600
								倍面積	892.308635
								面積	446.1543175

## \*\* 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
(C4.7									
C4.44	116-12-00	10.230	94-46-00	-0.850	-1	10.195	-1	10.194	-8.675094
C4.45	89-59-00	13.000	4-45-00	12.955	-1	1.077	-2	21.463	278.031702
C4.39	90-02-00	1.940	274-47-00	0.162	0	-1.933	0	20.605	3.338010
C4.38	242-20-00	3.560	337-07-00	3.280	0	-1.384	0	17.288	56.704640
C4.37	207-39-00	13.340	4-46-00	13.294	-1	1.109	-2	17.011	226.127223
C4.33	89-59-00	4.820	274-45-00	0.399	0	-4.803	0	13.315	5.312685
C4.8	63-49-00	4.120	158-34-00	-3.835	0	1.506	0	10.018	-38.419030
C4.34	206-11-00	11.110	184-45-00	-11.072	-1	-0.920	-1	10.603	-117.407019
C4.36	243-50-00	9.740	248-35-00	-3.557	-1	-9.067	-1	0.614	-2.184612
C4.35	89-59-00	11.570	158-34-00	-10.770	-1	4.228	-1	-4.227	45.529017
								倍面積	448.357522
								面積	224.1787610

\*\* 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
C4.37	152-21-00	3.560	157-07-00	-3.280	0	1.384	0	1.384	-4.539520
C4.38	117-39-00	9.750	94-46-00	-0.810	-1	9.716	0	12.484	-10.124524
C4.40	90-00-00	16.500	4-46-00	16.443	-2	1.371	-1	23.570	387.514370
C4.32	90-00-00	11.400	274-46-00	0.947	-1	-11.361	0	13.579	12.845734
C4.33	90-00-00	13.340	184-46-00	-13.294	-2	-1.109	0	1.109	-14.745264
								倍面積	370.950796
								面積	185.4753980

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(C4 )

C4.9	(長方形) 底辺	16.500	*	高さ	11.300	=	面積	186.450000
C4.10	(長方形) 底辺	16.500	*	高さ	11.300	=	面積	186.450000
C4.12	(長方形) 底辺	14.200	*	高さ	15.510	=	面積	220.242000

## \*\* 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
(C4.11									
C4.30	90-00-00	13.860	94-46-00	-1.152	2	13.812	0	13.812	-15.883800
C4.4	135-00-00	3.000	49-46-00	1.938	0	2.290	0	29.914	57.973332
C4.5	135-00-00	15.430	4-46-00	15.377	2	1.282	0	33.486	514.981194
C4.18	90-00-00	15.980	274-46-00	1.328	2	-15.925	0	18.843	25.061190
C4.24	90-00-00	17.560	184-46-00	-17.499	2	-1.459	0	1.459	-25.528123
								倍面積	556.603793
								面積	278.3018965

\*\* 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
(C4.13									
C4.29	90-00-00	3.200	94-45-00	-0.265	0	3.189	0	3.189	-0.845085
C4.30	90-01-00	27.200	4-46-00	27.106	1	2.260	-1	8.637	234.123159
C4.43	89-59-00	15.200	274-45-00	1.259	1	-15.148	-1	-4.253	-5.358780
C4.41	90-01-00	13.000	184-46-00	-12.955	0	-1.080	0	-20.482	265.344310
C4.48	90-00-00	12.000	94-46-00	-0.997	0	11.958	0	-9.604	9.575188
C4.49	269-59-00	14.200	184-45-00	-14.151	1	-1.176	-1	1.177	-16.654550
								倍面積	486.184242
								面積	243.0921210

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C4.14 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
C4.27	90-00-00	3.200	94-46-00	-0.266	0	3.189	0	3.189	-0.848274
C4.28	90-00-00	14.200	4-46-00	14.151	0	1.180	1	7.559	106.967409
C4.47	270-00-00	3.500	94-46-00	-0.291	0	3.488	0	12.228	-3.558348
C4.48	90-00-00	13.000	4-46-00	12.955	0	1.080	1	16.797	217.605135
C4.41	89-59-00	15.200	274-45-00	1.259	1	-15.148	2	2.732	3.442320
C4.39	90-00-00	13.000	184-45-00	-12.955	0	-1.077	1	-13.490	174.762950
C4.45	90-00-00	8.490	94-45-00	-0.703	0	8.461	1	-6.104	4.291112
C4.46	270-01-00	14.200	184-46-00	-14.151	0	-1.180	1	1.179	-16.684029
								倍面積	485.978275
								面積	242.9891375

\*\* 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
(C4.15 )									
C4.16	89-59-00	4.480	68-34-00	1.637	0	4.170	0	4.170	6.826290
C4.3	206-11-00	6.750	94-45-00	-0.559	0	6.727	0	15.067	-8.422453
C4.27	90-01-00	14.200	4-46-00	14.151	0	1.180	1	22.975	325.119225
C4.46	90-00-00	18.730	274-46-00	1.556	0	-18.665	2	5.493	8.547108
C4.44	63-49-00	18.030	158-35-00	-16.785	0	6.584	1	-6.585	110.529225
								倍面積	442.599395
								面積	221.2996975

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号: C5.1

点名	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍面積
C5.1	81-12	43.09	68-34	15.746	-4	40.110	-1	40.109	631.395878
C5.2	206-12	26.16	94-46	-2.174	-2	26.070	0	106.288	-231.282688
C5.17	90-00	20.00	4-46	19.931	-2	1.662	0	134.020	2670.884580
C5.18	90-00	30.81	274-46	2.560	-2	-30.703	0	104.979	268.536282
C5.11	153-49	42.19	248-35	-15.406	-3	-39.277	0	34.999	-539.299591
C5.15	134-51	5.50	203-26	-5.046	0	-2.187	0	-6.465	32.622390
C5.16	134-51	5.13	158-17	-4.766	0	1.898	0	-6.754	32.189564
C5.14	189-05	11.10	167-22	-10.831	-1	2.428	0	-2.428	26.300096
			合計	0.014		0.001		倍面積 面積	2891.346511 1445.67 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : C5. 2

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C5. 17	89-59	94-45	13. 00
2	C5. 20	90-00	4-45	20. 00
3	C5. 19	90-00	274-45	13. 00
4	C5. 18	90-01	184-46	20. 00
			高 さ	13. 00
			底 辺	20. 00
			面 積	260. 00 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C5.3

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	C5.20	90-01	10.19	94-46	-0.847	1	10.155	-1	10.154	-8.590284
2	C5.3	123-05	6.37	37-51	5.030		3.909		24.217	121.811510
3	C5.4	170-33	7.91	28-24	6.958	1	3.762		31.888	221.908592
4	C5.5	170-32	6.56	18-56	6.205	1	2.129		37.779	234.456474
5	C5.27	80-27	13.06	279-23	2.129	1	-12.885	-1	27.022	57.556860
6	C5.10	175-22	5.43	274-45	0.450		-5.411		8.725	3.926250
7	C5.19	90-00	20.00	184-45	-19.931	2	-1.656	-1	1.657	-33.022353
				合 計	-0.006		0.003		倍面積 面積	598.047049 299.02 m <sup>2</sup>

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C5.4

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m <sup>2</sup>
1	C5.10	94-38	13.06	99-23	-2.129		12.885		12.885	-27.432165
2	C5.27	99-33	1.35	18-56	1.277		0.438		26.208	33.467616
3	C5.6	170-33	7.91	9-29	7.802		1.303		27.949	218.058098
4	C5.7	175-17	4.56	4-46	4.544		0.379		29.631	134.643264
5	C5.25	90-00	14.00	274-46	1.163	-1	-13.952	-1	16.057	18.658234
6	C5.26	89-59	12.70	184-45	-12.656		-1.052		1.052	-13.314112
				合 計	0.001		0.001		倍面積 面 積	364.080935 182.04 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C5.5

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C5.26	90-00	94-46	14.00
2	C5.25	89-59	4-45	13.00
3	C5.23	90-01	274-46	14.00
4	C5.24	90-00	184-46	13.00
			高さ	14.00
			底辺	13.00
			面積	182.00 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号：C5.6

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C5.24	90-01	94-46	14.00
2	C5.23	90-00	4-46	13.00
3	C5.21	90-00	274-46	14.00
4	C5.22	89-59	184-45	13.00
			高さ	14.00
			底辺	13.00
			面積	182.00 m <sup>2</sup>

\*\* 矩形台形面積計算書 \*\*

画地番号 : C5.7

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	C5.22	90-00	94-46	14.00
2	C5.21	89-59	4-45	13.00
3	C5.8	90-01	274-46	14.00
4	C5.9	90-00	184-46	13.00
			高さ	14.00
			底辺	13.00
			面積	182.00 m <sup>2</sup>

## \*\* 方向角による倍横距面積計算書 \*\*

(C7.1 )

点	夾角	距離	方向角	$\Delta X$	補正	$\Delta Y$	補正	倍横距	倍積
C7.9	71-32-00	17.400	142-02-00	-13.718	2	10.705	-2	10.703	-146.802348
C7.10	90-00-00	14.000	52-02-00	8.613	1	11.037	-2	32.441	279.446774
C7.8	90-00-00	12.710	322-02-00	10.020	1	-7.819	-1	35.656	357.308776
C7.6	108-46-00	1.550	250-48-00	-0.510	0	-1.464	0	26.372	-13.449720
B-995	179-42-00	13.210	250-30-00	-4.410	1	-12.452	-2	12.454	-54.909686
								倍面積	421.593796
								面積	210.7968980

\*\* 倍横距法面積計算書 \*\*

画地番号：C7.2

点名	夾角	距離	方向角	△X	補正	△Y	補正	倍横距	倍面積
C7.7	90-00	21.98	142-02	-17.328	0	13.522	0	13.522	-234.309216
C7.2	135-00	3.00	97-02	-0.367	0	2.977	0	30.021	-11.017707
C7.3	135-00	21.26	52-02	13.079	0	16.761	0	49.759	650.797961
C7.4	135-00	3.00	7-02	2.977	0	0.367	0	66.887	199.122599
C7.5	135-00	21.98	322-02	17.328	0	-13.522	-1	53.731	931.050768
C7.8	90-00	25.50	232-02	-15.688	-1	-20.103	-1	20.104	-315.411656
合計				0.001		0.002		倍面積	1220.232749
								面積	610.11 m <sup>2</sup>

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(C7 )

C7.3

(台形) 上辺	17.400				
下辺	21.240				
和	38.640	*	高さ	11.500	= 倍面積 444.360000
					面積 222.1800000

