

座標面積計算書(倍横距)

地番	D30.1									地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長		
B-856	8550.284	21619.457									
B-855	8549.909	21624.994	-0.375	5.537	5.537	-2.076375	241-31-37	93-52-28	5.550		
B-854	8545.619	21626.958	-4.290	1.964	13.038	-55.933020	166-05-17	155-24-05	4.718		
B-853	8535.823	21634.753	-9.796	7.795	22.797	-223.319412	177-52-59	141-29-22	12.519		
B-852	8520.647	21647.773	-15.176	13.020	43.612	-661.855712	177-39-01	139-22-21	19.996		
B-851	8514.799	21653.222	-5.848	5.449	62.081	-363.049688	174-42-08	137-01-22	7.993		
B-850	8509.461	21659.208	-5.338	5.986	73.516	-392.428408	172-58-53	131-43-30	8.020		
B-849	8504.912	21665.776	-4.549	6.568	86.070	-391.532430	167-54-31	124-42-23	7.989		
B-848	8501.829	21673.177	-3.083	7.401	100.039	-308.420237	172-43-42	112-36-54	8.017		
B-847	8500.712	21677.248	-1.117	4.071	111.511	-124.557787	179-13-30	105-20-36	4.221		
B-846	8498.905	21684.201	-1.807	6.953	122.535	-221.420745	177-50-13	104-34-06	7.184		
B-845	8497.186	21692.016	-1.719	7.815	137.303	-236.023857	174-42-41	102-24-19	8.002		
B-844	8495.203	21707.899	-1.983	15.883	161.001	-319.264983	184-52-53	97-07-00	16.006		
B-843	8493.957	21713.762	-1.246	5.863	182.747	-227.702762	186-15-33	101-59-53	5.994		
B-842	8492.392	21718.506	-1.565	4.744	193.354	-302.599010	188-00-37	108-15-26	4.995		
B-841	8490.181	21722.986	-2.211	4.480	202.578	-447.899958	189-01-43	116-16-03	4.996		
B-840	8487.299	21727.057	-2.882	4.071	211.129	-608.473778	189-14-52	125-17-46	4.988		
B-839	8481.692	21732.754	-5.607	5.697	220.897	-1238.569479	189-25-48	134-32-38	7.993		
B-838	8475.980	21736.908	-5.712	4.154	230.748	-1318.032576	181-00-16	143-58-26	7.063		
B-837	8466.128	21743.812	-9.852	6.904	241.806	-2382.272712	175-55-22	144-58-42	12.030		
B-836	8461.778	21747.347	-4.350	3.535	252.245	-1097.265750	183-26-41	140-54-04	5.605		
B-835	8445.524	21759.007	-16.254	11.660	267.440	-4346.969760	179-12-42	144-20-45	20.004		
B-834	8437.481	21764.946	-8.043	5.939	285.039	-2292.568677	177-44-03	143-33-27	9.998		
B-833	8429.692	21771.188	-7.789	6.242	297.220	-2315.046580	178-35-12	141-17-30	9.982		
B-832	8422.043	21777.634	-7.649	6.446	309.908	-2370.486292	178-05-49	139-52-42	10.003		
B-831	8414.615	21784.328	-7.428	6.694	323.048	-2399.600544	179-12-54	137-58-31	9.999		
B-830	8407.272	21791.130	-7.343	6.802	336.544	-2471.242592	178-15-34	137-11-25	10.009		
B-829	8400.147	21798.144	-7.125	7.014	350.360	-2496.315000	178-25-49	135-26-59	9.998		
B-828	8386.280	21812.564	-13.867	14.420	371.794	-5155.667398	178-54-25	133-52-48	20.006		
				合計	倍面積						
					面積		坪数				

座標面積計算書(倍横距)

地番	D30.1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
B-827	8372.697	21827.239	-13.583	14.675	400.889	-5445.275287	178-17-30	132-47-13	19.996	
B-826	8366.127	21834.776	-6.570	7.537	423.101	-2779.773570	177-43-36	131-04-43	9.999	
B-825	8354.842	21848.809	-11.285	14.033	444.671	-5018.112235	179-39-31	128-48-19	18.008	
B-824	8351.148	21853.459	-3.694	4.650	463.354	-1711.629676	178-31-53	128-27-50	5.939	
B-823	8344.108	21862.803	-7.040	9.344	477.348	-3360.529920	178-47-17	126-59-43	11.699	
B-822	8336.782	21872.967	-7.326	10.164	496.856	-3639.967056	179-08-53	125-47-00	12.529	
B-821	8331.027	21881.207	-5.755	8.240	515.260	-2965.321300	179-12-42	124-55-53	10.051	
B-820	8326.027	21888.580	-5.000	7.373	530.873	-2654.365000	179-25-46	124-08-35	8.908	
B-819	8320.497	21896.912	-5.530	8.332	546.578	-3022.576340	176-03-36	123-34-21	10.000	
B-818	8315.555	21905.600	-4.942	8.688	563.598	-2785.301316	179-09-31	119-37-57	9.995	
B-817	8310.742	21914.358	-4.813	8.758	581.044	-2796.564772	179-48-56	118-47-28	9.993	
B-816	8303.938	21926.834	-6.804	12.476	602.278	-4097.899512	179-32-08	118-36-24	14.211	
B-815	8298.895	21936.262	-5.043	9.428	624.182	-3147.749826	172-23-27	118-08-32	10.692	
B-814	8291.875	21955.005	-7.020	18.743	652.353	-4579.518060	176-55-30	110-31-59	20.015	
B-813	8284.641	21978.007	-7.234	23.002	694.098	-5021.104932	174-47-38	107-27-29	24.113	
B-812	8281.727	21991.426	-2.914	13.419	730.519	-2128.732366	175-18-49	102-15-07	13.732	
B-811	8279.093	22011.258	-2.634	19.832	763.770	-2011.770180	181-53-45	97-33-56	20.006	
B-810	8275.942	22030.166	-3.151	18.908	802.510	-2528.709010	179-00-18	99-27-41	19.169	
B-809	8274.189	22041.943	-1.753	11.777	833.195	-1460.590835	180-28-56	98-27-59	11.907	
B-808	8265.590	22096.552	-8.599	54.609	899.581	-7735.497019	180-04-52	98-56-55	55.282	
B-807	8261.353	22123.214	-4.237	26.662	980.852	-4155.869924	175-02-06	99-01-47	26.997	
B-806	8260.601	22133.796	-0.752	10.582	1018.096	-765.608192	173-33-07	94-03-53	10.609	
B-805	8261.000	22143.383	0.399	9.587	1038.265	414.267735	182-11-33	87-37-00	9.595	
B-804	8261.076	22166.204	0.076	22.821	1070.673	81.371148	179-05-50	89-48-33	22.821	
B-803	8261.255	22175.582	0.179	9.378	1102.872	197.414088	267-45-02	88-54-23	9.380	
B-802	8168.095	22181.024	-93.160	5.442	1117.692	-104124.186720	81-12-17	176-39-25	93.319	
D30.1	8169.253	22186.408	1.158	5.384	1128.518	1306.823844	143-10-09	77-51-42	5.507	
D30.2	8173.237	22189.875	3.984	3.467	1137.369	4531.278096	135-44-30	41-01-51	5.281	
D30.3	8241.739	22186.012	68.502	-3.863	1136.973	77884.924446	179-52-31	356-46-21	68.611	
合計					倍面積					
					面積		坪数			

座標面積計算書(倍横距)

地番	D30.1								地区	
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
D30.4	8250.224	22185.515	8.485	-0.497	1132.613	9610.221305	179-37-56	356-38-52	8.500	
D30.5	8267.188	22184.412	16.964	-1.103	1131.013	19186.504532	179-31-00	356-16-48	17.000	
D30.6	8284.142	22183.166	16.954	-1.246	1128.664	19135.369456	179-30-24	355-47-48	17.000	
D30.7	8301.085	22181.774	16.943	-1.392	1126.026	19078.258518	179-30-32	355-18-12	17.000	
D30.8	8318.014	22180.237	16.929	-1.537	1123.097	19012.909113	179-30-35	354-48-44	16.999	
D30.9	8334.931	22178.555	16.917	-1.682	1119.878	18944.976126	179-31-06	354-19-19	17.000	
D30.10	8351.832	22176.731	16.901	-1.824	1116.372	18867.803172	179-30-07	353-50-25	16.999	
D30.11	8368.718	22174.760	16.886	-1.971	1112.577	18786.975222	179-38-11	353-20-32	17.001	
D30.12	8377.154	22173.721	8.436	-1.039	1109.567	9360.307212	179-52-39	352-58-43	8.500	
D30.13	8612.842	22144.181	235.688	-29.540	1078.988	254304.523744	180-00-24	352-51-22	237.532	
D30.14	8618.624	22143.457	5.782	-0.724	1048.724	6063.722168	180-39-15	352-51-46	5.827	
D30.15	8630.205	22142.141	11.581	-1.316	1046.684	12121.647404	180-39-43	353-31-01	11.656	
D30.16	8641.799	22140.959	11.594	-1.182	1044.186	12106.292484	180-39-27	354-10-44	11.654	
D30.17	8653.407	22139.910	11.608	-1.049	1041.955	12095.013640	180-39-57	354-50-11	11.655	
D30.18	8665.026	22138.996	11.619	-0.914	1039.992	12083.667048	180-39-38	355-30-08	11.655	
D30.19	8676.655	22138.216	11.629	-0.780	1038.298	12074.367442	180-39-35	356-09-46	11.655	
D30.20	8688.292	22137.570	11.637	-0.646	1036.872	12066.079464	180-39-53	356-49-21	11.655	
D30.21	8699.936	22137.059	11.644	-0.511	1035.715	12059.865460	180-39-15	357-29-14	11.655	
D30.22	8711.585	22136.681	11.649	-0.378	1034.826	12054.688074	180-40-28	358-08-29	11.655	
D30.23	8717.681	22136.555	6.096	-0.126	1034.322	6305.226912	177-51-56	358-48-57	6.097	
D30.24	8723.234	22136.233	5.553	-0.322	1033.874	5741.102322	180-39-40	356-40-53	5.562	
D30.25	8734.890	22135.692	11.656	-0.541	1033.011	12040.776216	180-39-51	357-20-33	11.669	
D30.26	8746.556	22135.286	11.666	-0.406	1032.064	12040.058624	180-39-52	358-00-24	11.673	
D30.27	8758.108	22135.018	11.552	-0.268	1031.390	11914.617280	182-16-05	358-40-16	11.555	
D30.28	8758.230	22135.020	0.122	0.002	1031.124	125.797128	180-30-32	0-56-21	0.122	
D30.29	8769.899	22135.315	11.669	0.295	1031.421	12035.651649	180-40-23	1-26-53	11.673	
D30.30	8781.563	22135.747	11.664	0.432	1032.148	12038.974272	180-38-54	2-07-16	11.672	
D30.31	8793.222	22136.311	11.659	0.564	1033.144	12045.425896	180-40-07	2-46-10	11.673	
D30.32	8804.874	22137.011	11.652	0.700	1034.408	12052.922016	180-39-34	3-26-17	11.673	
合計					倍面積					
					面積		坪数			

座標面積計算書(倍横距)

地番	D30.1							地区		
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
D30.33	8816.516	22137.845	11.642	0.834	1035.942	12060.436764	180-39-35	4-05-51	11.672	
D30.34	8822.332	22138.329	5.816	0.484	1037.260	6032.704160	180-00-06	4-45-26	5.836	
D30.67	9133.873	22164.265	311.541	25.936	1063.680	331379.930880	134-39-38	4-45-32	312.619	
D30.68	9136.152	22162.313	2.279	-1.952	1087.664	2478.786256	134-39-18	319-25-10	3.001	
D30.91	9138.522	22129.042	2.370	-33.271	1052.441	2494.285170	181-54-38	274-04-28	33.355	
D30.92	9143.217	22084.260	4.695	-44.782	974.388	4574.751660	178-05-25	275-59-06	45.027	
D30.69	9148.154	22014.967	4.937	-69.293	860.313	4247.365281	173-03-46	274-04-31	69.469	
D30.70	9147.591	22003.705	-0.563	-11.262	779.758	-439.003754	179-02-53	267-08-17	11.276	
D30.71	9146.276	21983.979	-1.315	-19.726	748.770	-984.632550	179-02-28	266-11-10	19.770	
D30.72	9144.631	21964.277	-1.645	-19.702	709.342	-1166.867590	179-02-54	265-13-38	19.771	
D30.73	9142.659	21944.605	-1.972	-19.672	669.968	-1321.176896	179-02-48	264-16-32	19.771	
D30.74	9140.360	21924.969	-2.299	-19.636	630.660	-1449.887340	179-02-32	263-19-20	19.770	
D30.75	9137.733	21905.373	-2.627	-19.596	591.428	-1553.681356	179-02-44	262-21-52	19.771	
D30.76	9134.780	21885.824	-2.953	-19.549	552.283	-1630.891699	179-02-46	261-24-36	19.771	
D30.77	9131.502	21866.327	-3.278	-19.497	513.237	-1682.390886	179-02-36	260-27-22	19.771	
D30.78	9127.899	21846.888	-3.603	-19.439	474.301	-1708.906503	179-02-38	259-29-58	19.770	
D30.79	9123.972	21827.511	-3.927	-19.377	435.485	-1710.149595	179-02-47	258-32-36	19.771	
D30.80	9119.723	21808.202	-4.249	-19.309	396.799	-1685.998951	179-02-53	257-35-23	19.771	
D30.81	9115.154	21788.967	-4.569	-19.235	358.255	-1636.867095	179-02-34	256-38-16	19.770	
D30.82	9110.264	21769.810	-4.890	-19.157	319.863	-1564.130070	179-02-48	255-40-50	19.771	
D30.83	9105.056	21750.737	-5.208	-19.073	281.633	-1466.744664	179-02-27	254-43-38	19.771	
D30.84	9099.530	21731.756	-5.526	-18.981	243.579	-1346.017554	179-02-56	253-46-05	19.769	
D30.85	9093.689	21712.867	-5.841	-18.889	205.709	-1201.546269	179-02-44	252-49-01	19.771	
D30.86	9089.516	21700.128	-4.173	-12.739	174.081	-726.440013	146-27-05	251-51-45	13.405	
D30.87	9087.162	21698.268	-2.354	-1.860	159.482	-375.420628	146-26-42	218-18-50	3.000	
D30.37	8884.869	21681.427	-202.293	-16.841	140.781	-28479.010833	179-59-19	184-45-32	202.993	
D30.38	8881.919	21681.182	-2.950	-0.245	123.695	-364.900250	181-25-45	184-44-51	2.960	
D30.39	8876.033	21680.545	-5.886	-0.637	122.813	-722.877318	181-26-00	186-10-36	5.920	
D30.40	8870.165	21679.761	-5.868	-0.784	121.392	-712.328256	181-23-56	187-36-36	5.920	
合計					倍面積					
					面積		坪数			

座標面積計算書(倍横距)

地番	D30.1							地区		辺長
	測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	
D30.41	8864.318	21678.834	-5.847	-0.927	119.681	-699.774807	181-25-55	189-00-32	5.920	
D30.42	8858.495	21677.761	-5.823	-1.073	117.681	-685.256463	181-24-09	190-26-27	5.921	
D30.43	8852.701	21676.546	-5.794	-1.215	115.393	-668.587042	181-26-14	191-50-36	5.920	
D30.44	8846.939	21675.186	-5.762	-1.360	112.818	-650.057316	181-24-55	193-16-50	5.920	
D30.45	8841.212	21673.684	-5.727	-1.502	109.956	-629.718012	181-24-57	194-41-45	5.921	
D30.46	8835.524	21672.041	-5.688	-1.643	106.811	-607.540968	181-25-02	196-06-42	5.921	
D30.47	8829.879	21670.258	-5.645	-1.783	103.385	-583.608325	181-24-51	197-31-44	5.920	
D30.48	8824.279	21668.336	-5.600	-1.922	99.680	-558.208000	181-25-46	198-56-35	5.921	
D30.49	8818.729	21666.275	-5.550	-2.061	95.697	-531.118350	181-25-18	200-22-21	5.920	
D30.50	8813.232	21664.077	-5.497	-2.198	91.438	-502.634686	181-24-39	201-47-39	5.920	
D30.51	8807.790	21661.744	-5.442	-2.333	86.907	-472.947894	181-25-29	203-12-18	5.921	
D30.52	8802.409	21659.277	-5.381	-2.467	82.107	-441.817767	181-24-26	204-37-47	5.920	
D30.53	8797.089	21656.678	-5.320	-2.599	77.041	-409.858120	181-25-58	206-02-13	5.921	
D30.54	8791.836	21653.947	-5.253	-2.731	71.711	-376.697883	181-24-26	207-28-11	5.921	
D30.55	8786.652	21651.088	-5.184	-2.859	66.121	-342.771264	181-26-34	208-52-37	5.920	
D30.56	8781.541	21648.099	-5.111	-2.989	60.273	-308.055303	181-23-39	210-19-11	5.921	
D30.57	8776.505	21644.987	-5.036	-3.112	54.172	-272.810192	181-26-12	211-42-50	5.920	
D30.58	8771.549	21641.750	-4.956	-3.237	47.823	-237.010788	181-24-14	213-09-02	5.919	
D30.59	8766.673	21638.392	-4.876	-3.358	41.228	-201.027728	181-25-51	214-33-16	5.920	
D30.60	8761.882	21634.913	-4.791	-3.479	34.391	-164.767281	181-24-33	215-59-07	5.921	
D30.61	8757.179	21631.318	-4.703	-3.595	27.317	-128.471851	181-25-16	217-23-40	5.920	
D30.62	8752.566	21627.607	-4.613	-3.711	20.011	-92.310743	181-26-14	218-48-56	5.920	
D30.63	8748.047	21623.781	-4.519	-3.826	12.474	-56.370006	181-22-29	220-15-10	5.921	
D30.64	8747.463	21623.262	-0.584	-0.519	8.129	-4.747336	135-22-22	221-37-39	0.781	
D30.65	8744.467	21623.419	-2.996	0.157	7.767	-23.269932	135-21-33	177-00-01	3.000	
D30.66	8734.911	21633.899	-9.556	10.480	18.404	-175.868624	232-06-48	132-21-34	14.183	
B-856	8550.284	21619.457	-184.627	-14.442	14.442	-2666.383134	89-24-06	184-28-22	185.191	
合計					倍面積	773909.274972	25200-00-00		2760.545	
					面積	386954.6374860	坪数	117053.7778		

座標面積計算書(倍横距)

地番	D57.1									地区
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
D57.3	8816.932	21356.845								
B-905	8808.570	21363.024	-8.362	6.179	6.179	-51.668798	160-24-16	143-32-16	10.397	
B-904	8805.684	21367.312	-2.886	4.288	16.646	-48.040356	84-37-08	123-56-32	5.169	
D57.1	8819.341	21374.746	13.657	7.434	28.368	387.421776	90-00-01	28-33-40	15.549	
D57.2	8826.307	21361.949	6.966	-12.797	23.005	160.252830	90-00-13	298-33-41	14.570	
D57.3	8816.932	21356.845	-9.375	-5.104	5.104	-47.850000	114-58-22	208-33-54	10.674	
合計						倍面積	400.115452	540-00-00	56.359	
						面積	200.0577260	坪数	60.5174	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.82	86-57-00	16.390	39-18-00	12.683	-4	10.381	-4	10.377	131.569983
D63.83	88-06-00	13.010	307-24-00	7.902	-3	-10.335	-3	10.416	82.275984
D63.81	90-00-00	3.800	217-24-00	-3.019	-1	-2.308	-1	-2.231	6.737620
D63.53	181-25-00	4.820	218-49-00	-3.756	-1	-3.021	-1	-7.562	28.410434
D63.54	181-25-00	4.550	220-14-00	-3.474	-1	-2.939	-1	-13.524	46.995900
D63.55	136-04-00	3.000	176-18-00	-2.994	0	0.194	0	-16.270	48.712380
D63.56	136-03-00	10.880	132-21-00	-7.329	-3	8.041	-3	-8.038	58.934616
								倍面積	403.636917
								面積	201.8184585

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.81	90-02-00	13.010	127-24-00	-7.902	-2	10.335	-1	10.334	-81.679936
D63.83	87-30-00	15.400	34-54-00	12.630	-2	8.811	-2	29.477	372.235556
D63.84	88-15-00	13.010	303-09-00	7.114	-1	-10.893	-1	27.392	194.839296
D63.77	90-00-00	3.760	213-09-00	-3.148	0	-2.056	0	14.442	-45.463416
D63.50	181-24-00	4.820	214-33-00	-3.970	0	-2.734	-1	9.651	-38.314470
D63.51	181-26-00	4.830	215-59-00	-3.908	0	-2.838	-1	4.077	-15.932916
D63.52	181-23-00	1.020	217-22-00	-0.811	0	-0.619	0	0.619	-0.502009
								倍面積	385.182105
								面積	192.5910525

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.3 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.77	90-01-00	13.010	123-09-00	-7.114	-3	10.893	-2	10.891	-77.511247
D63.84	87-30-00	15.420	30-39-00	13.266	-4	7.861	-2	29.641	393.098942
D63.85	88-14-00	13.010	298-53-00	6.284	-3	-11.392	-2	26.106	163.971786
D63.78	90-00-00	3.730	208-53-00	-3.266	-1	-1.802	-1	12.909	-42.173703
D63.47	181-25-00	4.830	210-18-00	-4.170	-1	-2.437	-1	8.668	-36.154228
D63.48	181-26-00	4.820	211-44-00	-4.099	-1	-2.535	-1	3.694	-15.145400
D63.49	181-24-00	1.060	213-08-00	-0.888	0	-0.579	0	0.579	-0.514152
								倍面積	385.571998
								面積	192.7859990

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(D63.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.78	90-00-00	13.010	118-53-00	-6.284	-3	11.392	-2	11.390	-71.608930
D63.85	87-31-00	15.420	26-24-00	13.812	-4	6.856	-2	29.634	409.186272
D63.86	88-13-00	13.010	294-37-00	5.419	-3	-11.828	-2	24.658	133.547728
D63.79	90-00-00	3.700	204-37-00	-3.364	-1	-1.541	0	11.287	-37.980755
D63.44	181-26-00	4.830	206-03-00	-4.339	-1	-2.121	-1	7.624	-33.088160
D63.45	181-25-00	4.820	207-28-00	-4.277	-1	-2.223	-1	3.278	-14.023284
D63.46	181-25-00	1.090	208-53-00	-0.954	0	-0.527	0	0.527	-0.502758
								倍面積	385.530113
								面積	192.7650565

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.79	90-00-00	13.010	114-37-00	-5.419	-2	11.828	-1	11.827	-64.114167
D63.86	87-32-00	15.430	22-09-00	14.291	-2	5.818	-2	29.470	421.096830
D63.87	88-13-00	13.010	290-22-00	4.528	-2	-12.197	-1	23.088	104.496288
D63.80	90-00-00	3.690	200-22-00	-3.459	0	-1.284	0	9.606	-33.227154
D63.41	181-25-00	4.830	201-47-00	-4.485	-1	-1.792	-1	6.529	-29.289094
D63.42	181-26-00	4.820	203-13-00	-4.430	-1	-1.900	-1	2.835	-12.561885
D63.43	181-24-00	1.120	204-37-00	-1.018	0	-0.467	0	0.467	-0.475406
								倍面積	385.925412
								面積	192.9627060

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.80	89-59-00	13.010	110-22-00	-4.528	-4	12.197	-3	12.194	-55.263208
D63.87	87-36-00	14.870	17-58-00	14.145	-5	4.587	-3	28.972	409.664080
D63.88	90-50-00	13.020	288-48-00	4.196	-4	-12.325	-3	21.228	88.987776
D63.76	87-19-00	3.720	196-07-00	-3.574	-1	-1.033	0	7.867	-28.124525
D63.38	181-25-00	4.820	197-32-00	-4.596	-1	-1.452	-1	5.381	-24.736457
D63.39	181-25-00	4.830	198-57-00	-4.568	-1	-1.569	-1	2.358	-10.773702
D63.40	181-26-00	1.130	200-23-00	-1.059	0	-0.394	0	0.394	-0.417246
								倍面積	379.336718
								面積	189.6683590

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(D63.7 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D63.76	92-42-00	13.020	108-48-00	-4.196	-7	12.325	0	12.325	-51.801975
D63.88	84-41-00	14.930	13-29-00	14.518	-8	3.481	-1	28.130	408.166300
D63.89	89-01-00	13.110	282-30-00	2.838	-7	-12.799	-1	18.810	53.251110
D63.75	82-17-00	1.590	184-47-00	-1.584	-1	-0.133	0	5.877	-9.315045
D63.34	187-05-00	1.150	191-52-00	-1.125	-1	-0.236	0	5.508	-6.202008
D63.35	181-24-00	4.830	193-16-00	-4.701	-3	-1.108	0	4.164	-19.587456
D63.36	181-26-00	4.820	194-42-00	-4.662	-3	-1.223	0	1.833	-8.550945
D63.37	181-24-00	1.100	196-06-00	-1.057	-1	-0.305	0	0.305	-0.322690
								倍面積	365.637291
								面積	182.8186455

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.8 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.75	97-45-00	13.110	102-30-00	-2.838	0	12.799	0	12.799	-36.323562
D63.89	88-39-00	15.250	11-09-00	14.962	1	2.949	1	28.548	427.163724
D63.103	86-27-00	14.710	277-36-00	1.945	1	-14.581	1	16.918	32.922428
D63.74	87-09-00	14.120	184-45-00	-14.072	1	-1.169	0	1.169	-16.448999
								倍面積	407.313591
								面積	203.6567955

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D63)

D63.9	(台形) 上辺	14.670							
	下辺	15.400							
	和	30.070	*	高さ	14.690	=	倍面積	441.728300	
							面積	220.8641500	
D63.10	(長方形) 底辺	14.690	*	高さ	15.400	=	面積	226.2260000	
D63.11	(長方形) 底辺	14.690	*	高さ	15.400	=	面積	226.2260000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.12 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.71	90-00-00	14.690	94-46-00	-1.221	1	14.639	-1	14.638	-17.858360
D63.109	90-00-00	16.000	4-46-00	15.945	1	1.330	-1	30.605	488.027330
D63.70	89-59-00	10.800	274-45-00	0.894	1	-10.763	0	21.171	18.948045
D63.57	135-00-00	5.500	229-45-00	-3.554	0	-4.198	0	6.210	-22.070340
D63.58	135-01-00	12.110	184-46-00	-12.068	1	-1.006	0	1.006	-12.139402
								倍面積	454.907273
								面積	227.4536365

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D63.13									
点									
D63.109	89-59-00	12.990	94-45-00	-1.076	0	12.945	2	12.947	-13.930972
D63.69	90-00-00	13.880	4-45-00	13.832	0	1.149	2	27.045	374.086440
D63.30	135-01-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	26.258	60.130820
D63.31	134-59-00	10.870	274-45-00	0.900	0	-10.833	1	13.488	12.139200
D63.70	90-01-00	16.000	184-46-00	-15.945	-1	-1.330	2	1.328	-21.176288
								倍面積	411.249200
								面積	205.6246000

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D63)

D63.14	(長方形) 底辺	12.990	*	高さ	15.400	=	面積	200.0460000
D63.15	(長方形) 底辺	12.990	*	高さ	15.400	=	面積	200.0460000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.103	92-49-00	12.720	97-35-00	-1.679	3	12.609	0	12.609	-21.132684
D63.66	90-00-00	2.760	7-35-00	2.736	1	0.364	0	25.582	70.017934
D63.27	178-36-00	5.470	6-11-00	5.438	1	0.589	0	26.535	144.323865
D63.28	178-56-00	2.730	5-07-00	2.719	1	0.243	0	27.367	74.438240
D63.29	179-39-00	5.060	4-46-00	5.042	1	0.420	0	28.030	141.355290
D63.67	89-59-00	12.990	274-45-00	1.076	3	-12.945	0	15.505	16.729895
D63.105	90-01-00	15.400	184-46-00	-15.347	5	-1.280	0	1.280	-19.637760
								倍面積	406.094780
								面積	203.0473900

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.17 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.89	91-21-00	13.110	102-30-00	-2.838	3	12.799	-1	12.798	-36.282330
D63.65	89-21-00	2.700	11-51-00	2.642	0	0.554	0	26.150	69.088300
D63.24	178-35-00	5.470	10-26-00	5.380	1	0.991	0	27.695	149.026795
D63.25	178-36-00	5.470	9-02-00	5.402	1	0.859	0	29.545	159.631635
D63.26	178-33-00	2.710	7-35-00	2.686	1	0.358	0	30.762	82.657494
D63.66	90-00-00	12.720	277-35-00	1.679	2	-12.609	-1	18.510	31.115310
D63.103	93-34-00	15.250	191-09-00	-14.962	3	-2.949	-1	2.950	-44.129050
								倍面積	411.108154
								面積	205.5540770

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D63.18									
D63.88	95-19-00	13.020	108-48-00	-4.196	1	12.325	2	12.327	-51.711765
D63.64	87-19-00	2.650	16-07-00	2.546	0	0.736	0	25.390	64.642940
D63.21	178-34-00	5.470	14-41-00	5.291	0	1.387	1	27.514	145.576574
D63.22	178-35-00	5.470	13-16-00	5.324	0	1.255	1	30.158	160.561192
D63.23	178-35-00	2.770	11-51-00	2.711	0	0.569	0	31.983	86.705913
D63.65	90-39-00	13.110	282-30-00	2.838	1	-12.799	2	19.755	56.084445
D63.89	90-59-00	14.930	193-29-00	-14.518	2	-3.481	2	3.479	-50.501164
								倍面積	411.358135
								面積	205.6790675

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D63.19									
D63.87	92-24-00	13.010	110-22-00	-4.528	2	12.197	0	12.197	-55.203622
D63.63	90-01-00	1.460	20-23-00	1.369	0	0.509	0	24.903	34.092207
D63.18	178-34-00	5.470	18-57-00	5.174	1	1.776	0	27.188	140.697900
D63.19	178-35-00	5.470	17-32-00	5.216	1	1.648	0	30.612	159.702804
D63.20	178-36-00	2.820	16-08-00	2.709	0	0.784	0	33.044	89.516196
D63.64	92-40-00	13.020	288-48-00	4.196	2	-12.325	-1	21.502	90.265396
D63.88	89-10-00	14.870	197-58-00	-14.145	3	-4.587	-1	4.588	-64.883496
								倍面積	394.187385
								面積	197.0936925

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.20 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.86	92-29-00	13.010	114-38-00	-5.423	3	11.826	2	11.828	-64.107760
D63.62	90-00-00	1.440	24-38-00	1.309	0	0.600	0	24.256	31.751104
D63.15	178-34-00	5.470	23-12-00	5.028	1	2.155	1	27.012	135.843348
D63.16	178-35-00	5.470	21-47-00	5.079	1	2.030	1	31.199	158.490920
D63.17	178-35-00	4.010	20-22-00	3.759	1	1.396	0	34.626	130.193760
D63.63	90-00-00	13.010	290-22-00	4.528	2	-12.197	2	23.827	107.936310
D63.87	91-47-00	15.430	202-09-00	-14.291	3	-5.818	2	5.816	-83.099008
								倍面積	417.008674
								面積	208.5043370

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D63.21)									
D63.85	92-29-00	13.010	118-53-00	-6.284	2	11.392	1	11.393	-71.570826
D63.61	89-59-00	1.410	28-52-00	1.235	0	0.681	0	23.467	28.981745
D63.12	178-36-00	5.470	27-28-00	4.853	1	2.523	0	26.671	129.461034
D63.13	178-35-00	5.470	26-03-00	4.914	1	2.402	0	31.596	155.294340
D63.14	178-36-00	4.030	24-39-00	3.663	0	1.681	0	35.679	130.692177
D63.62	89-59-00	13.010	294-38-00	5.423	2	-11.826	1	25.535	138.527375
D63.86	91-46-00	15.420	206-24-00	-13.812	2	-6.856	1	6.855	-94.667550
								倍面積	416.718295
								面積	208.3591475

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D63.22									
D63.60	90-00-00	1.390	33-08-00	1.164	0	0.760	0	0.760	0.884640
D63.9	178-36-00	5.470	31-44-00	4.652	1	2.877	0	4.397	20.459241
D63.10	178-34-00	5.470	30-18-00	4.723	1	2.760	0	10.034	47.400616
D63.11	178-35-00	4.050	28-53-00	3.546	0	1.956	0	14.750	52.303500
D63.61	90-00-00	13.010	298-53-00	6.284	2	-11.392	2	5.316	33.416376
D63.85	91-46-00	15.420	210-39-00	-13.266	2	-7.861	2	-13.933	184.807312
D63.84	92-29-00	13.010	123-08-00	-7.111	2	10.895	1	-10.896	77.459664
								倍面積	416.731349
								面積	208.3656745

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(D63.23)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D63.59	89-58-00	1.340	37-22-00	1.065	0	0.813	0	0.813	0.865845
D63.6	178-38-00	5.470	36-00-00	4.425	1	3.215	1	4.842	21.430692
D63.7	178-33-00	5.470	34-33-00	4.505	1	3.102	1	11.161	50.291466
D63.8	178-35-00	4.080	33-08-00	3.417	1	2.230	1	16.495	56.379910
D63.60	90-00-00	13.010	303-08-00	7.111	2	-10.895	3	7.834	55.723242
D63.84	91-46-00	15.400	214-54-00	-12.630	2	-8.811	3	-11.866	149.843848
D63.83	92-30-00	13.010	127-24-00	-7.902	2	10.335	2	-10.337	81.662300
								倍面積	416.197303
								面積	208.0986515

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D63.24 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D63.1	134-39-00	3.000	87-01-00	0.156	0	2.996	0	2.996	0.467376
D63.2	134-36-00	0.310	41-37-00	0.232	0	0.206	0	6.198	1.437936
D63.3	178-37-00	5.470	40-14-00	4.176	1	3.533	0	9.937	41.506849
D63.4	178-35-00	5.470	38-49-00	4.262	1	3.429	0	16.899	72.040437
D63.5	178-35-00	4.130	37-24-00	3.281	0	2.508	0	22.836	74.924916
D63.59	90-00-00	13.010	307-24-00	7.902	1	-10.335	2	15.011	118.631933
D63.83	91-54-00	16.390	219-18-00	-12.683	2	-10.381	2	-5.701	72.294381
D63.82	93-04-00	10.880	132-22-00	-7.332	1	8.039	1	-8.040	58.941240
								倍面積	440.245068
								面積	220.1225340

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.1) 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D64.57	87-39-00	10.340	40-00-00	7.921	0	6.646	0	6.646	52.642966
D64.58	94-39-00	17.870	314-39-00	12.559	0	-12.713	2	0.581	7.296779
D64.56	90-00-00	11.060	224-39-00	-7.868	0	-7.773	1	-19.902	156.588936
D64.32	87-42-00	18.720	132-21-00	-12.611	-1	13.835	2	-13.837	174.512244
								倍面積	391.040925
								面積	195.5204625

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D64

D64.2	(台形)	上辺	17.870							
		下辺	16.990							
		和	34.860	*	高さ	10.820	=	倍面積	377.185200	
								面積	188.5926000	
D64.3	(台形)	上辺	16.990							
		下辺	16.100							
		和	33.090	*	高さ	11.000	=	倍面積	363.990000	
								面積	181.9950000	
D64.4	(台形)	上辺	16.100							
		下辺	15.160							
		和	31.260	*	高さ	11.560	=	倍面積	361.365600	
								面積	180.6828000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.5 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D64.74	85-21-00	15.770	40-00-00	12.081	1	10.137	-1	10.136	122.463152
D64.62	75-59-00	14.650	295-59-00	6.418	0	-13.169	0	7.103	45.587054
D64.31	108-40-00	11.030	224-39-00	-7.847	0	-7.752	0	-13.818	108.429846
D64.53	90-00-00	15.160	134-39-00	-10.654	1	10.785	0	-10.785	114.892605
								倍面積	391.372657
								面積	195.6863285

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D64.31	99-01-00	14.650	115-59-00	-6.418	-1	13.169	-1	13.168	-84.525392
D64.62	82-23-00	15.690	18-22-00	14.891	-1	4.944	-1	31.279	465.744310
D64.64	88-35-00	14.850	286-57-00	4.329	-1	-14.205	-1	22.016	95.285248
D64.52	90-01-00	13.380	196-58-00	-12.798	-1	-3.904	-1	3.905	-49.980095
								倍面積	426.524071
								面積	213.2620355

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64.7) D64.52	90-00-00	14.850	106-57-00	-4.329	0	14.205	1	14.206	-61.497774
D64.64	91-25-00	14.220	18-22-00	13.496	0	4.481	0	32.893	443.923928
D64.65	82-51-00	15.280	281-13-00	2.972	0	-14.988	1	22.387	66.534164
D64.51	95-44-00	12.690	196-57-00	-12.139	0	-3.700	0	3.700	-44.914300
								倍面積	404.046018
								面積	202.0230090

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D64.51	84-16-00	15.280	101-13-00	-2.972	-2	14.988	-1	14.987	-44.571338
D64.65	83-33-00	14.220	4-46-00	14.171	-1	1.182	-1	31.155	441.466350
D64.68	89-59-00	14.470	274-45-00	1.198	-1	-14.420	-1	17.915	21.444255
D64.50	90-01-00	9.200	184-46-00	-9.168	-1	-0.765	0	2.729	-25.022201
D64.30	192-11-00	3.370	196-57-00	-3.224	0	-0.982	0	0.982	-3.165968
								倍面積	390.151098
								面積	195.0755490

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D64)

D64.9	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	14.500	=	面積	209.8150000
D64.10	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	13.500	=	面積	195.3450000
D64.11	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	13.000	=	面積	188.1100000
D64.12	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	13.000	=	面積	188.1100000
D64.15	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	13.000	=	面積	188.1100000
D64.16	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	13.000	=	面積	188.1100000
D64.17	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	13.500	=	面積	195.3450000
D64.18	(長方形) 底辺	14.470	*	高さ	14.500	=	面積	209.8150000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64.13									
D64.46	89-59-00	14.470	94-45-00	-1.198	-1	14.420	2	14.422	-17.291978
D64.72	90-00-00	14.120	4-45-00	14.072	-1	1.169	1	30.014	422.326994
D64.45	90-01-00	12.350	274-46-00	1.026	-1	-12.307	1	18.878	19.349950
D64.28	135-00-00	3.000	229-46-00	-1.938	0	-2.290	0	4.282	-8.298516
D64.29	135-00-00	12.000	184-46-00	-11.958	-1	-0.997	1	0.996	-11.911164
								倍面積	404.175286
								面積	202.0876430

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.14 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D64.72	90-01-00	14.470	94-46-00	-1.202	1	14.420	1	14.421	-17.319621
D64.44	89-59-00	12.000	4-45-00	11.959	0	0.994	0	29.836	356.808724
D64.26	135-01-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	28.892	66.162680
D64.27	134-59-00	12.350	274-45-00	1.023	0	-12.308	0	14.646	14.982858
D64.45	90-00-00	14.120	184-45-00	-14.072	1	-1.169	0	1.169	-16.448999
								倍面積	404.185642
								面積	202.0928210

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.19 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D64.65	96-28-00	13.470	101-14-00	-2.624	2	13.212	2	13.214	-34.647108
D64.39	93-27-00	1.730	14-41-00	1.674	0	0.439	0	26.867	44.975358
D64.23	178-36-00	4.680	13-17-00	4.555	1	1.075	1	28.382	129.308392
D64.24	178-34-00	0.710	11-51-00	0.695	0	0.146	0	29.604	20.574780
D64.25	172-54-00	8.690	4-45-00	8.660	1	0.720	1	30.471	263.909331
D64.40	90-01-00	14.470	274-46-00	1.202	3	-14.420	3	16.775	20.213875
D64.68	90-00-00	14.220	184-46-00	-14.171	2	-1.182	3	1.179	-16.705251
								倍面積	427.629377
								面積	213.8146885

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.20 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D64.64	90-35-00	13.770	108-57-00	-4.472	1	13.024	0	13.024	-58.230304
D64.38	90-00-00	3.740	18-57-00	3.537	0	1.215	0	27.263	96.429231
D64.20	178-35-00	4.680	17-32-00	4.463	1	1.410	0	29.888	133.420032
D64.21	178-35-00	4.680	16-07-00	4.496	0	1.299	0	32.597	146.556112
D64.22	178-35-00	2.940	14-42-00	2.844	0	0.746	0	34.642	98.521848
D64.39	86-32-00	13.470	281-14-00	2.624	1	-13.212	0	22.176	58.212000
D64.65	97-08-00	14.220	198-22-00	-13.496	1	-4.481	-1	4.482	-60.484590
								倍面積	414.424329
								面積	207.2121645

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64. 21									
D64. 62	96-15-00	12.780	114-37-00	-5.323	2	11.618	1	11.619	-61.824699
D64. 37	90-00-00	2.000	24-37-00	1.818	0	0.833	0	24.071	43.761078
D64. 16	178-36-00	4.680	23-13-00	4.301	1	1.845	0	26.749	115.074198
D64. 17	178-35-00	4.680	21-48-00	4.345	1	1.738	0	30.332	131.822872
D64. 18	178-34-00	4.680	20-22-00	4.387	1	1.629	0	33.699	147.871212
D64. 19	178-33-00	0.930	18-55-00	0.880	0	0.301	0	35.629	31.353520
D64. 38	90-02-00	13.770	288-57-00	4.472	3	-13.024	1	22.907	102.508825
D64. 64	89-25-00	15.690	198-22-00	-14.891	3	-4.944	2	4.942	-73.576496
								倍面積	436.990510
								面積	218.4952550

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64.22									
D64.36	90-00-00	4.010	28-53-00	3.511	0	1.937	0	1.937	6.800807
D64.13	178-35-00	4.680	27-28-00	4.152	0	2.159	0	6.033	25.049016
D64.14	178-35-00	4.680	26-03-00	4.205	0	2.055	0	10.247	43.088635
D64.15	178-35-00	2.670	24-38-00	2.427	0	1.113	0	13.415	32.558205
D64.37	89-59-00	12.780	294-37-00	5.323	1	-11.618	1	2.911	15.498164
D64.62	105-23-00	15.370	220-00-00	-11.774	2	-9.880	2	-18.584	218.770848
D64.61	78-53-00	16.250	118-53-00	-7.849	2	14.229	2	-14.231	111.670657
								倍面積	453.436332
								面積	226.7181660

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64.23)									
D64.35	90-01-00	3.100	33-10-00	2.595	1	1.696	0	1.696	4.402816
D64.10	178-33-00	4.680	31-43-00	3.981	1	2.460	0	5.852	23.302664
D64.11	178-35-00	4.680	30-18-00	4.041	1	2.361	0	10.673	43.140266
D64.12	178-32-00	0.660	28-50-00	0.578	0	0.318	0	13.352	7.717456
D64.36	90-03-00	16.250	298-53-00	7.849	4	-14.229	1	-0.558	-4.381974
D64.61	101-07-00	12.000	220-00-00	-9.193	3	-7.713	1	-22.498	206.756620
D64.60	83-09-00	18.040	123-09-00	-9.865	4	15.104	1	-15.105	148.950405
								倍面積	429.888253
								面積	214.9441265

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D64.24 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D64.34	89-59-00	1.790	37-22-00	1.423	0	1.086	0	1.086	1.545378
D64.7	178-37-00	4.680	35-59-00	3.787	1	2.750	1	4.923	18.648324
D64.8	178-35-00	4.680	34-34-00	3.854	1	2.655	0	10.329	39.818295
D64.9	178-35-00	1.570	33-09-00	1.314	0	0.859	0	13.843	18.189702
D64.35	90-00-00	18.040	303-09-00	9.865	2	-15.104	3	-0.399	-3.936933
D64.60	96-51-00	11.400	220-00-00	-8.733	1	-7.328	2	-22.826	199.316632
D64.59	87-23-00	18.970	127-23-00	-11.518	3	15.073	3	-15.076	173.600140
								倍面積	447.181538
								面積	223.5907690

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64.25									
D64.33	90-01-00	3.880	40-15-00	2.961	1	2.507	0	2.507	7.425734
D64.5	178-34-00	4.680	38-49-00	3.646	1	2.934	0	7.948	28.986356
D64.6	178-35-00	2.880	37-24-00	2.288	0	1.749	0	12.631	28.899728
D64.34	89-59-00	18.970	307-23-00	11.518	4	-15.073	-1	-0.694	-7.996268
D64.59	92-37-00	10.500	220-00-00	-8.043	2	-6.749	-1	-22.518	181.067238
D64.58	90-14-00	19.170	130-14-00	-12.382	4	14.635	-1	-14.634	181.139652
								倍面積	419.522440
								面積	209.7612200

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D64.26									
D64.1	92-11-00	0.890	44-33-00	0.634	0	0.624	0	0.624	0.395616
D64.2	178-31-00	4.680	43-04-00	3.419	0	3.196	1	4.445	15.197455
D64.3	178-35-00	4.680	41-39-00	3.497	0	3.110	1	10.753	37.603241
D64.4	178-33-00	0.790	40-12-00	0.603	0	0.510	0	14.374	8.667522
D64.33	90-02-00	19.170	310-14-00	12.382	1	-14.635	3	0.252	3.120516
D64.58	89-46-00	10.340	220-00-00	-7.921	0	-6.646	2	-21.024	166.531104
D64.57	92-22-00	18.720	132-22-00	-12.615	0	13.831	3	-13.834	174.515910
								倍面積	406.031364
								面積	203.0156820

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D65

D65.1

(台形) 上辺 11.760

下辺 11.080

和 22.840 * 高さ 17.000 = 倍面積 388.280000

面積 194.1400000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D65.6 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D65.43	90-00-00	5.440	44-39-00	3.870	0	3.823	-1	3.822	14.791140
D65.44	156-08-00	9.800	20-47-00	9.162	1	3.477	-1	11.120	101.892560
D65.59	95-12-00	13.750	295-59-00	6.024	1	-12.360	-1	2.235	13.465875
D65.8	108-40-00	10.000	224-39-00	-7.114	1	-7.028	-1	-17.155	122.023515
D65.29	90-00-00	17.000	134-39-00	-11.947	2	12.094	-2	-12.092	144.438940
								倍面積	396.612030
								面積	198.3060150

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D65.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D65.59	84-48-00	5.960	20-47-00	5.572	0	2.115	1	2.116	11.790352
D65.48	163-59-00	9.250	4-46-00	9.218	0	0.769	1	5.002	46.108436
D65.50	89-59-00	14.470	274-45-00	1.198	1	-14.420	2	-8.646	-10.366554
D65.28	90-01-00	10.000	184-46-00	-9.965	0	-0.831	1	-23.894	238.103710
D65.8	111-13-00	13.750	115-59-00	-6.024	0	12.360	2	-12.362	74.468688
								倍面積	360.104632
								面積	180.0523160

＊ ＊ 面積計算書（長方形・台形） ＊ ＊

(D65)

D65. 8	(長方形) 底辺	14. 470	*	高さ	13. 820	=	面積	199. 9754000
D65. 9	(長方形) 底辺	14. 470	*	高さ	13. 150	=	面積	190. 2805000
D65. 10	(長方形) 底辺	14. 470	*	高さ	13. 400	=	面積	193. 8980000
D65. 11	(長方形) 底辺	14. 470	*	高さ	13. 500	=	面積	195. 3450000
D65. 14	(長方形) 底辺	14. 460	*	高さ	13. 500	=	面積	195. 2100000
D65. 15	(長方形) 底辺	14. 460	*	高さ	13. 400	=	面積	193. 7640000
D65. 16	(長方形) 底辺	14. 460	*	高さ	13. 150	=	面積	190. 1490000
D65. 17	(長方形) 底辺	14. 460	*	高さ	13. 820	=	面積	199. 8372000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D65.12)	点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
	D65.24	90-01-00	14.470	94-46-00	-1.202	1	14.420	-2	14.418	-17.316018
	D65.58	90-00-00	14.220	4-46-00	14.171	0	1.182	-2	30.016	425.356736
	D65.23	90-00-00	10.580	274-46-00	0.879	0	-10.543	-1	20.652	18.153108
	D65.10	134-59-00	5.500	229-45-00	-3.554	0	-4.198	0	5.910	-21.004140
	D65.11	135-00-00	10.330	184-45-00	-10.295	0	-0.855	-1	0.856	-8.812520
									倍面積	396.377166
									面積	198.1885830

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D65.13 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D65.58	89-59-00	14.460	94-45-00	-1.197	-1	14.410	1	14.411	-17.264378
D65.22	90-01-00	12.100	4-46-00	12.058	0	1.005	0	29.827	359.653966
D65.4	135-00-00	3.000	319-46-00	2.290	0	-1.938	0	28.894	66.167260
D65.5	134-59-00	12.340	274-45-00	1.022	0	-12.298	1	14.659	14.981498
D65.23	90-01-00	14.220	184-46-00	-14.171	-1	-1.182	1	1.181	-16.737132
								倍面積	406.801214
								面積	203.4006070

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D65.18									
D65.46	86-10-00	14.310	106-57-00	-4.172	-1	13.688	0	13.688	-57.120024
D65.17	90-00-00	8.400	16-57-00	8.035	0	2.449	0	29.825	239.643875
D65.3	167-49-00	8.590	4-46-00	8.560	0	0.714	0	32.988	282.377280
D65.18	90-00-00	14.460	274-46-00	1.202	-1	-14.410	-1	19.291	23.168491
D65.50	90-00-00	9.250	184-46-00	-9.218	-1	-0.769	0	4.111	-37.899309
D65.48	196-01-00	4.710	200-47-00	-4.404	0	-1.671	0	1.671	-7.359084
								倍面積	442.811229
								面積	221.4056145

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D65.19) 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D65.44	113-52-00	17.000	134-39-00	-11.947	-1	12.094	-1	12.093	-144.487164
D65.2	62-18-00	18.930	16-57-00	18.108	-1	5.519	-1	29.704	537.850328
D65.17	90-00-00	14.310	286-57-00	4.172	0	-13.688	-1	21.533	89.835676
D65.46	93-50-00	11.050	200-47-00	-10.331	0	-3.921	-1	3.922	-40.518182
								倍面積	442.680658
								面積	221.3403290

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D66.1 点)	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D66.20	90-00-00	12.860	44-39-00	9.149	-1	9.038	0	9.038	82.679624
D66.22	90-00-00	15.000	314-39-00	10.542	-1	-10.671	-1	7.404	78.045564
D66.19	90-00-00	8.970	224-39-00	-6.381	0	-6.304	0	-9.572	61.078932
D66.8	135-00-00	5.500	179-39-00	-5.500	0	0.034	0	-15.842	87.131000
D66.9	135-00-00	11.110	134-39-00	-7.808	0	7.904	0	-7.904	61.714432
								倍面積	370.649552
								面積	185.3247760

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D66)

D66. 2	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	14.000	=	面積	210.000000
D66. 3	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	14.400	=	面積	216.000000
D66. 4	(長方形) 底辺	15.000	*	高さ	14.600	=	面積	219.000000
D66. 5	(台形) 上辺	15.000						
	下辺	15.600						
	和	30.600	*	高さ	15.000	=	倍面積	459.000000
							面積	229.500000
D66. 6	(台形) 上辺	12.100						
	下辺	12.860						
	和	24.960	*	高さ	19.000	=	倍面積	474.240000
							面積	237.120000
D66. 7	(長方形) 底辺	19.000	*	高さ	11.500	=	面積	218.500000
D66. 8	(長方形) 底辺	19.000	*	高さ	11.500	=	面積	218.500000
D66. 9	(長方形) 底辺	19.000	*	高さ	11.500	=	面積	218.500000
D66. 10	(長方形) 底辺	19.000	*	高さ	12.600	=	面積	239.400000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D66.11 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D66.1	131-20-00	3.000	93-21-00	-0.175	0	2.995	0	2.995	-0.524125
D66.2	131-18-00	11.850	44-39-00	8.430	-1	8.328	0	14.318	120.686422
D66.10	90-00-00	19.000	314-39-00	13.353	-3	-13.517	1	9.130	121.885500
D66.21	90-00-00	12.260	224-39-00	-8.722	-1	-8.616	1	-13.001	113.407723
D66.20	90-00-00	4.620	134-39-00	-3.247	-1	3.287	0	-18.329	59.532592
D66.7	187-22-00	12.220	142-01-00	-9.632	-1	7.521	0	-7.521	72.449793
								倍面積	487.437905
								面積	243.7189525

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(D67.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D67.1	138-51-00	3.000	102-43-00	-0.660	0	2.926	0	2.926	-1.931160
D67.2	138-49-00	8.600	61-32-00	4.099	0	7.560	1	13.413	54.979887
D67.21	82-20-00	22.070	323-52-00	17.825	0	-13.014	2	7.962	141.922650
D67.33	80-47-00	6.830	224-39-00	-4.859	0	-4.800	1	-9.849	47.856291
D67.19	139-37-00	5.800	184-16-00	-5.784	0	-0.432	1	-15.079	87.216936
D67.20	139-36-00	13.150	143-52-00	-10.621	0	7.754	1	-7.755	82.365855
								倍面積	412.410459
								面積	206.2052295

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(D67.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D67.34	88-54-00	16.130	52-46-00	9.760	0	12.842	2	12.844	125.357440
D67.35	81-53-00	13.160	314-39-00	9.249	0	-9.362	2	16.328	151.017672
D67.32	90-00-00	14.210	224-39-00	-10.109	0	-9.986	2	-3.016	30.488744
D67.33	99-13-00	11.020	143-52-00	-8.900	0	6.498	2	-6.500	57.850000
								倍面積	364.713856
								面積	182.3569280

*** 面積計算書 (長方形・台形) ***

(D67)

D67.3	(台形) 上辺	13.160							
	下辺	15.030							
	和	28.190	*	高さ	13.090	=	倍面積	369.007100	
							面積	184.5035500	
D67.4	(台形) 上辺	15.030							
	下辺	16.680							
	和	31.710	*	高さ	11.640	=	倍面積	369.104400	
							面積	184.5522000	

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D67)

D67.5	(台形) 上辺	16.680							
	下辺	18.340							
	和	35.020	*	高さ	11.610	=	倍面積	406.582200	
							面積	203.2911000	
D67.7	(台形) 上辺	18.500							
	下辺	18.960							
	和	37.460	*	高さ	11.490	=	倍面積	430.415400	
							面積	215.2077000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D67.6 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D67.25	81-39-00	23.440	44-39-00	16.676	-1	16.473	0	16.473	274.687275
D67.41	87-43-00	10.630	312-22-00	7.163	0	-7.854	0	25.092	179.733996
D67.27	92-17-00	18.960	224-39-00	-13.488	-1	-13.325	0	3.913	-52.782457
D67.39	270-00-00	11.490	314-39-00	8.075	-1	-8.174	0	-17.586	-141.989364
D67.28	90-00-00	3.500	224-39-00	-2.490	0	-2.460	0	-28.220	70.267800
D67.29	90-00-00	18.340	134-39-00	-12.889	-1	13.047	0	-17.633	227.289370
D67.38	188-21-00	3.810	143-00-00	-3.043	0	2.293	0	-2.293	6.977599
								倍面積	564.184219
								面積	282.0921095

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D67.8 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D67.43	90-00-00	3.670	48-45-00	2.420	0	2.759	0	2.759	6.676780
D67.13	178-35-00	4.680	47-20-00	3.172	0	3.441	-1	8.958	28.414776
D67.14	178-35-00	4.460	45-55-00	3.103	0	3.204	-1	15.601	48.409903
D67.15	86-27-00	15.320	312-22-00	10.324	-1	-11.319	-3	7.482	77.236686
D67.41	92-17-00	11.120	224-39-00	-7.911	-1	-7.815	-2	-11.657	92.230184
D67.40	94-06-00	14.770	138-45-00	-11.105	-1	9.739	-2	-9.737	108.139122
								倍面積	361.107451
								面積	180.5537255

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D67.9									
D67.42	90-00-00	2.910	53-00-00	1.751	0	2.324	1	2.325	4.071075
D67.10	178-36-00	4.680	51-36-00	2.907	1	3.668	1	8.319	24.191652
D67.11	178-34-00	4.680	50-10-00	2.998	0	3.594	1	15.583	46.717834
D67.12	178-37-00	1.000	48-47-00	0.659	0	0.752	0	19.930	13.133870
D67.43	89-58-00	14.770	318-45-00	11.105	2	-9.739	3	10.946	121.577222
D67.40	85-54-00	12.310	224-39-00	-8.757	2	-8.651	3	-7.438	65.119690
D67.25	98-21-00	13.360	143-00-00	-10.670	2	8.040	3	-8.043	85.802724
								倍面積	360.614067
								面積	180.3070335

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D67.10 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D67.24	89-59-00	1.860	57-15-00	1.006	0	1.564	0	1.564	1.573384
D67.7	178-35-00	4.680	55-50-00	2.628	0	3.872	0	7.000	18.396000
D67.8	178-36-00	4.680	54-26-00	2.722	0	3.807	0	14.679	39.956238
D67.9	178-36-00	1.760	53-02-00	1.058	0	1.406	0	19.892	21.045736
D67.42	89-58-00	17.170	323-00-00	13.713	-2	-10.333	-2	10.963	150.313693
D67.38	89-46-00	11.720	232-46-00	-7.091	-1	-9.331	-1	-8.704	61.728768
D67.37	94-30-00	16.680	147-16-00	-14.031	-2	9.019	-1	-9.018	126.549594
								倍面積	419.563413
								面積	209.7817065

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D67.11									
D67.23	89-56-00	0.310	60-03-00	0.155	0	0.269	0	0.269	0.041695
D67.4	180-03-00	4.680	60-06-00	2.333	0	4.057	0	4.595	10.720135
D67.5	178-35-00	4.680	58-41-00	2.433	0	3.998	0	12.650	30.777450
D67.6	178-36-00	2.820	57-17-00	1.524	0	2.373	0	19.021	28.988004
D67.24	89-59-00	16.680	327-16-00	14.031	-2	-9.019	-1	12.374	173.594846
D67.37	85-30-00	11.750	232-46-00	-7.109	-2	-9.355	0	-6.001	42.673111
D67.36	97-21-00	15.410	150-07-00	-13.361	-2	7.678	0	-7.678	102.601114
								倍面積	389.396355
								面積	194.6981775

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D67.12)									
D67.22	89-59-00	11.420	61-31-00	5.446	0	10.038	1	10.039	54.672394
D67.3	179-50-00	2.020	61-21-00	0.969	0	1.773	0	21.851	21.173619
D67.23	88-46-00	15.410	330-07-00	13.361	1	-7.678	2	15.948	213.097176
D67.36	82-39-00	13.220	232-46-00	-7.999	1	-10.525	1	-2.252	18.011496
D67.35	98-46-00	13.400	151-32-00	-11.780	1	6.387	1	-6.388	75.244252
								倍面積	382.198937
								面積	191.0994685

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D67.13) 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D67.21	97-40-00	14.480	61-32-00	6.902	-2	12.729	-3	12.726	87.809400
D67.22	90-00-00	13.400	331-32-00	11.780	-1	-6.387	-2	19.063	224.543077
D67.35	81-14-00	16.130	232-46-00	-9.760	-2	-12.842	-3	-0.171	1.669302
D67.34	91-06-00	11.040	143-52-00	-8.916	-1	6.510	-2	-6.508	58.031836
								倍面積	372.053615
								面積	186.0268075

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D68.1									
D68.55	90-00-00	17.110	134-39-00	-12.024	-2	12.172	-2	12.170	-146.356420
D68.56	90-00-00	13.000	44-39-00	9.248	-2	9.136	-1	33.475	309.509850
D68.54	90-00-00	14.990	314-39-00	10.535	-2	-10.664	-1	31.945	336.476685
D68.39	134-59-00	3.000	269-38-00	-0.019	0	-3.000	0	18.280	-0.347320
D68.40	135-01-00	10.870	224-39-00	-7.733	-1	-7.639	-1	7.640	-59.087760
								倍面積	440.195035
								面積	220.0975175

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D68.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D68.1	137-18-00	20.000	104-14-00	-4.917	-2	19.386	1	19.387	-95.364653
D68.2	137-18-00	16.680	61-32-00	7.950	-2	14.663	1	53.438	424.725224
D68.57	90-00-00	25.520	331-32-00	22.434	-3	-12.164	2	55.940	1254.790140
D68.58	90-00-00	6.000	241-32-00	-2.860	0	-5.275	0	38.503	-110.118580
D68.36	262-20-00	26.700	323-52-00	21.564	-3	-15.744	2	17.486	377.015646
D68.37	178-09-00	17.480	322-01-00	13.778	-2	-10.758	1	-9.013	-124.163088
D68.38	172-37-00	2.120	314-38-00	1.489	0	-1.509	0	-21.279	-31.684431
D68.54	90-01-00	13.000	224-39-00	-9.248	-1	-9.136	1	-31.923	295.255827
D68.56	270-00-00	17.110	314-39-00	12.024	-2	-12.172	1	-53.229	-639.919038
D68.55	90-00-00	10.870	224-39-00	-7.733	-1	-7.639	1	-73.038	564.875892
D68.41	135-02-00	3.000	179-41-00	-3.000	0	0.017	0	-80.659	241.977000
D68.42	135-02-00	3.340	134-43-00	-2.350	0	2.373	0	-78.269	183.932150
D68.43	181-06-00	7.950	135-49-00	-5.701	-1	5.541	1	-70.354	401.158508
D68.44	180-51-00	4.240	136-40-00	-3.084	0	2.910	0	-61.902	190.905768
D68.45	183-55-00	3.710	140-35-00	-2.866	0	2.356	0	-56.636	162.318776
D68.46	180-48-00	7.950	141-23-00	-6.212	-1	4.962	0	-49.318	306.412734
D68.47	181-07-00	7.950	142-30-00	-6.307	-1	4.840	0	-39.516	249.266928
D68.48	181-06-00	7.950	143-36-00	-6.399	-1	4.718	0	-29.958	191.731200
D68.49	181-07-00	7.950	144-43-00	-6.490	-1	4.592	0	-20.648	134.026168
D68.50	181-07-00	7.950	145-50-00	-6.578	-1	4.465	0	-11.591	76.257189
D68.51	181-06-00	6.530	146-56-00	-5.472	0	3.563	0	-3.563	19.496736
								倍面積	4072.896096
								面積	2036.4480480

倍 横 距 面 積 計 算 書

地 番 名 D68.3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	経 距	緯距補正	経距補正	倍 横 距	倍 面 積
D68.57	D68.3	61-31	35.74	17.045	31.414	-0.004	-0.002	31.412	535.291892
D68.3	D68.4	61-10	2.73	1.317	2.392			65.216	85.889472
D68.4	D68.5	60-06	1.53	0.763	1.326			68.934	52.596642
D68.5	D68.6	60-51	3.93	1.914	3.432			73.692	141.046488
D68.6	D68.7	59-26	5.46	2.777	4.701	-0.001		81.825	227.146200
D68.7	D68.8	58-01	5.46	2.892	4.631	-0.001		91.157	263.534887
D68.8	D68.9	56-36	5.46	3.006	4.558	-0.001		100.346	301.539730
D68.9	D68.10	55-11	5.46	3.117	4.483	-0.001		109.387	340.849892
D68.10	D68.11	53-45	5.47	3.234	4.411	-0.001	-0.001	118.280	382.399240
D68.11	D68.12	52-20	5.47	3.343	4.330	-0.001	-0.001	127.019	424.497498
D68.12	D68.13	50-56	1.66	1.046	1.289			132.637	138.738302
D68.13	D68.14	50-10	3.81	2.441	2.926			136.852	334.055732
D68.14	D68.15	48-45	5.47	3.607	4.113	-0.001	-0.001	143.890	518.867340
D68.15	D68.16	47-21	5.47	3.706	4.023	-0.001	-0.001	152.024	563.248920
D68.16	D68.17	45-54	5.47	3.807	3.928	-0.001	-0.001	159.973	608.857238
D68.17	D68.18	44-30	5.47	3.901	3.834	-0.001		167.734	654.162600
D68.18	D68.19	43-07	0.36	0.263	0.246			171.814	45.187082
D68.19	D68.20	357-42	3.00	2.998	-0.120			171.940	515.476120

倍 橫 距 面 積 計 算 書

地 番 名 D68.3

点 名	点 名	方 向 角	距 離	緯 距	經 距	緯距補正	經距補正	倍 橫 距	倍 面 積
D68.20	D68.52	312-22	20.02	13.491	-14.792	-0.003	-0.002	157.026	2117.966688
D68.52	D68.53	268-26	5.50	-0.150	-5.498	-0.001	-0.001	136.733	-20.646683
D68.53	D68.23	224-29	2.86	-2.040	-2.004			129.230	-263.629200
D68.23	D68.24	225-55	4.83	-3.360	-3.470	-0.001		123.756	-415.943916
D68.24	D68.25	227-20	4.82	-3.267	-3.544			116.742	-381.396114
D68.25	D68.26	228-45	4.82	-3.178	-3.624			109.574	-348.226172
D68.26	D68.27	230-11	4.82	-3.086	-3.702			102.248	-315.537328
D68.27	D68.28	231-36	4.83	-3.000	-3.785			94.761	-284.283000
D68.28	D68.29	233-00	4.82	-2.901	-3.849			87.127	-252.755427
D68.29	D68.30	234-26	4.82	-2.804	-3.921			79.357	-222.517028
D68.30	D68.31	235-50	4.82	-2.707	-3.988			71.448	-193.409736
D68.31	D68.32	237-17	4.82	-2.605	-4.055			63.405	-165.170025
D68.32	D68.33	238-41	4.82	-2.505	-4.118			55.232	-138.356160
D68.33	D68.34	240-06	4.82	-2.403	-4.178			46.936	-112.787208
D68.34	D68.35	241-10	2.42	-1.167	-2.120			40.638	-47.424546
D68.35	D68.58	241-32	35.74	-17.035	-31.419	-0.004	-0.002	7.097	-120.925783
D68.58	D68.57	151-32	25.52	-22.434	12.164	-0.003	-0.002	-12.162	272.878794
	計		252.52			-0.026	-0.014	倍面積 =	5241.222431
								面積 =	2620.61 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : D69.1

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	D69.72	91-53	26.33	67-40	10.005	-2	24.355	3	24.358	243.653074
2	D69.71	90-00	2.48	337-40	2.294		-0.942		47.774	109.593556
3	D69.11	263-52	20.34	61-32	9.695	-1	17.881	2	64.715	627.347210
4	D69.70	90-00	26.00	331-32	22.856	-2	-12.393	3	70.208	1604.533632
5	D69.69	90-00	31.78	241-32	-15.148	-2	-27.938	3	29.883	-452.727450
6	D69.36	136-02	20.00	197-34	-19.067	-1	-6.036	2	-4.086	77.911848
7	D69.37	136-01	2.66	153-35	-2.382		1.183		-8.937	21.287934
8	D69.38	181-06	7.95	154-41	-7.186	-1	3.400	1	-4.353	31.285011
9	D69.39	181-06	1.16	155-47	-1.058		0.476		-0.476	0.503608
				合計	0.009		-0.014		倍面積 面積	2263.388423 1131.69 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D69.2)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D69.68	88-32-00	26.150	67-40-00	9.937	-4	24.188	3	24.191	240.289203
D69.63	90-01-00	5.950	337-41-00	5.504	-1	-2.259	1	46.124	253.820372
D69.55	89-59-00	26.040	247-40-00	-9.895	-4	-24.087	2	19.781	-195.812119
D69.62	90-22-00	2.020	158-02-00	-1.873	0	0.756	0	-3.548	6.645404
D69.42	181-06-00	3.920	159-08-00	-3.663	-1	1.396	0	-1.396	5.114944
								倍面積	310.057804
								面積	155.0289020

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D69.3

点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D69.1	135-31-00	3.000	123-36-00	-1.660	0	2.499	0	2.499	-4.148340
D69.2	135-30-00	22.070	79-06-00	4.173	-2	21.672	2	26.672	111.248912
D69.3	135-17-00	3.000	34-23-00	2.476	0	1.694	0	50.040	123.899040
D69.4	135-16-00	7.900	349-39-00	7.771	-1	-1.419	0	50.315	390.947550
D69.5	179-03-00	9.140	348-42-00	8.963	-1	-1.791	1	47.106	422.163972
D69.6	179-02-00	9.140	347-44-00	8.931	-1	-1.942	1	43.375	387.338750
D69.7	179-03-00	9.140	346-47-00	8.898	-1	-2.090	1	39.345	350.052465
D69.8	179-16-00	4.570	346-03-00	4.435	0	-1.102	0	36.154	160.342990
D69.9	179-46-00	19.610	345-49-00	19.012	-2	-4.805	1	30.248	575.014480
D69.10	171-51-00	12.000	337-40-00	11.100	-1	-4.560	1	20.885	231.802615
D69.63	90-00-00	26.150	247-40-00	-9.937	-2	-24.188	2	-7.860	78.120540
D69.68	91-28-00	4.020	159-08-00	-3.756	0	1.432	0	-30.614	114.986184
D69.43	180-39-00	1.610	159-47-00	-1.511	0	0.556	0	-28.626	43.253886
D69.44	183-20-00	6.340	163-07-00	-6.067	-1	1.841	0	-26.229	159.157572
D69.45	182-02-00	7.960	165-09-00	-7.694	-1	2.040	0	-22.348	171.967860
D69.46	180-39-00	7.940	165-48-00	-7.697	-1	1.948	0	-18.360	141.335280
D69.47	181-07-00	7.930	166-55-00	-7.724	-1	1.795	0	-14.617	112.916325
D69.48	181-07-00	7.920	168-02-00	-7.748	-1	1.642	0	-11.180	86.633820
D69.49	181-07-00	1.880	169-09-00	-1.846	0	0.354	0	-9.184	16.953664
D69.50	173-37-00	2.290	162-46-00	-2.187	0	0.678	0	-8.152	17.828424
B-882	191-09-00	3.050	173-55-00	-3.033	0	0.323	0	-7.151	21.688983
D69.52	172-08-00	7.540	166-03-00	-7.318	-1	1.818	0	-5.010	36.668190
B-880	182-02-00	7.730	168-05-00	-7.563	-1	1.596	0	-1.596	12.072144
								倍面積	3762.245306
								面積	1881.1226530

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D69.4)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D69.56	90-00-00	24.140	54-43-00	13.944	-3	19.706	-3	19.703	274.679523
D69.57	90-00-00	24.380	324-43-00	19.902	-3	-14.082	-3	25.321	503.862579
D69.60	90-26-00	3.200	235-09-00	-1.829	0	-2.626	0	8.610	-15.747690
D69.30	181-26-00	5.930	236-35-00	-3.266	-1	-4.950	-1	1.033	-3.374811
D69.31	181-26-00	5.930	238-01-00	-3.141	-1	-5.030	-1	-8.949	28.117758
D69.32	181-23-00	4.160	239-24-00	-2.118	0	-3.581	-1	-17.562	37.196316
D69.33	180-43-00	1.760	240-07-00	-0.877	0	-1.526	0	-22.670	19.881590
D69.34	181-24-00	2.960	241-31-00	-1.412	0	-2.602	0	-26.798	37.838776
D69.35	179-56-00	0.240	241-27-00	-0.115	0	-0.211	0	-29.611	3.405265
D69.61	83-16-00	25.820	144-43-00	-21.077	-3	14.914	-3	-14.911	314.323880
								倍面積	1200.183186
								面積	600.0915930

** 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
(D69.5									
D69.57	90-00-00	18.810	54-43-00	10.865	-2	15.355	-3	15.352	166.768776
D69.58	90-00-00	24.990	324-43-00	20.399	-2	-14.435	-4	16.265	331.757205
D69.59	86-10-00	4.250	230-53-00	-2.681	0	-3.297	-1	-1.472	3.946432
D69.27	181-26-00	5.920	232-19-00	-3.619	0	-4.685	-1	-9.456	34.221264
D69.28	181-25-00	5.920	233-44-00	-3.502	0	-4.773	-1	-18.916	66.243832
D69.29	181-26-00	2.720	235-10-00	-1.554	0	-2.233	0	-25.923	40.284342
D69.60	89-33-00	24.380	144-43-00	-19.902	-2	14.082	-4	-14.078	280.208512
								倍面積	923.430363
								面積	461.7151815

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D69.6									
D69.59	93-47-00	24.990	144-43-00	-20.399	-3	14.435	-2	14.433	-294.462066
D69.58	90-00-00	2.110	54-43-00	1.219	0	1.722	0	30.588	37.286772
D69.13	219-46-00	7.510	94-29-00	-0.587	-1	7.487	-1	39.796	-23.400048
D69.64	50-14-00	30.430	324-43-00	24.840	-3	-17.577	-2	29.703	737.733411
D69.67	83-57-00	0.330	228-40-00	-0.218	0	-0.248	0	11.876	-2.588968
D69.24	181-30-00	4.030	230-10-00	-2.581	0	-3.095	0	8.533	-22.023673
D69.25	179-20-00	1.880	229-30-00	-1.221	0	-1.430	0	4.008	-4.893768
D69.26	181-26-00	1.660	230-56-00	-1.046	0	-1.289	0	1.289	-1.348294
								倍面積	426.303366
								面積	213.1516830

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D69.7									
D69.67	95-58-00	30.430	144-43-00	-24.840	-3	17.577	-1	17.576	-436.640568
D69.64	129-45-00	4.680	94-28-00	-0.364	0	4.666	0	39.818	-14.493752
D69.53	135-01-00	3.350	49-29-00	2.176	0	2.547	0	47.031	102.339456
D69.65	95-14-00	33.880	324-43-00	27.656	-3	-19.570	-2	30.006	829.755918
D69.66	82-37-00	1.390	227-20-00	-0.942	0	-1.022	0	9.412	-8.866104
D69.23	181-25-00	5.580	228-45-00	-3.679	-1	-4.195	0	4.195	-15.437600
								倍面積	456.657350
								面積	228.3286750

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D69.8

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D69.65	84-45-00	2.140	49-28-00	1.391	0	1.626	0	1.626	2.261766
D69.54	135-00-00	29.250	4-28-00	29.161	1	2.278	0	5.530	161.265860
D69.16	153-57-00	3.000	338-25-00	2.790	0	-1.104	0	6.704	18.704160
D69.17	153-57-00	9.570	312-22-00	6.449	0	-7.071	0	-1.471	-9.486479
D69.18	135-20-00	3.000	267-42-00	-0.120	0	-2.998	0	-11.540	1.384800
D69.19	135-22-00	0.840	223-04-00	-0.614	0	-0.574	0	-15.112	9.278768
D69.20	181-26-00	5.920	224-30-00	-4.222	0	-4.149	0	-19.835	83.743370
D69.21	181-25-00	5.920	225-55-00	-4.119	0	-4.253	0	-28.237	116.308203
D69.22	181-25-00	4.520	227-20-00	-3.063	0	-3.324	0	-35.814	109.698282
D69.66	97-23-00	33.880	144-43-00	-27.656	2	19.570	-1	-19.569	541.161126
								倍面積	1034.319856
								面積	517.1599280

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号：D69.9

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	△X m	補正 mm	△Y m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	D69.70	90-00	19.96	61-32	9.514	3	17.547	2	17.549	167.013833
2	D69.12	173-11	3.01	54-43	1.739	1	2.457		37.555	65.345700
3	D69.56	90-00	25.82	324-43	21.077	4	-14.914	2	25.100	529.133100
4	D69.61	96-48	19.90	241-31	-9.490	3	-17.491	2	-7.301	69.264587
5	D69.69	90-01	26.00	151-32	-22.856	5	12.393	2	-12.395	283.238145
合 計					-0.016		-0.008		倍面積 面積	1113.995365 556.99 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : D69.10

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	D69.62	89-38	26.04	67-40	9.895	-1	24.087	2	24.089	238.336566
2	D69.55	90-00	20.66	337-40	19.110	-1	-7.851	1	40.328	770.627752
3	D69.71	90-00	26.33	247-40	-10.005	-2	-24.355	2	8.125	-81.306875
4	D69.72	88-08	6.79	155-48	-6.193		2.783		-13.445	83.264885
5	D69.40	181-07	7.95	156-55	-7.313		3.117		-7.545	55.176585
6	D69.41	181-07	5.92	158-02	-5.490		2.214		-2.214	12.154860
合 計					0.004		-0.005		倍面積 面 積	1078.253773 539.12 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.1 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.62	90-00-00	12.650	67-40-00	4.807	1	11.701	0	11.701	56.258408
D70.64	84-24-00	18.600	332-04-00	16.433	1	-8.713	0	14.689	241.399026
D70.61	89-27-00	7.000	241-31-00	-3.338	0	-6.153	0	-0.177	0.590826
D70.22	138-05-00	5.800	199-36-00	-5.464	0	-1.946	0	-8.276	45.220064
D70.23	138-04-00	13.450	157-40-00	-12.441	1	5.111	0	-5.111	63.580840
								倍面積	407.049164
								面積	203.5245820

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.7)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.44	90-00-00	21.680	54-43-00	12.523	0	17.698	1	17.699	221.644577
D70.6	129-45-00	5.000	4-28-00	4.985	0	0.389	0	35.787	178.398195
D70.42	139-02-00	26.620	323-30-00	21.399	0	-15.834	1	20.343	435.319857
D70.30	91-13-00	20.750	234-43-00	-11.986	0	-16.938	0	-12.428	148.962008
D70.13	186-48-00	3.590	241-31-00	-1.712	0	-3.155	0	-32.521	55.675952
D70.45	83-12-00	30.880	144-43-00	-25.208	-1	17.837	1	-17.838	449.678142
								倍面積	1489.678731
								面積	744.8393655

画地番号 : D70.9

** 倍横距法面積計算書 **

符号	点名	夾角	辺長 m	方向角	ΔX m	補正 mm	ΔY m	補正 mm	倍横距 m	倍面積 m ²
1	D70.59	90-00	16.11	75-49	3.947	-2	15.619	2	15.621	61.624845
2	D70.58	90-00	11.59	345-49	11.237	-2	-2.840	1	28.403	319.107705
3	D70.56	90-00	16.66	255-49	-4.082	-2	-16.152	2	9.414	-38.446776
4	D70.32	81-51	3.85	157-40	-3.561	-1	1.463		-5.273	18.782426
5	D70.16	188-09	7.77	165-49	-7.533	-1	1.904	1	-1.905	14.352270
				合計	0.008		-0.006		倍面積 面積	375.420470 187.71 m ²

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D70

D70.10

(台形) 上辺 12.930

下辺 12.600

和 25.530 * 高さ 23.200 = 倍面積 592.296000

面積 296.1480000

葛城地区

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D70)

D70.11

(台形) 上辺	13.050				
下辺	12.930				
和	25.980	*	高さ	8.470	= 倍面積 220.050600
					面積 110.0253000

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D70.12) D70.3	133-22-00	3.000	32-28-00	2.531	0	1.610	0	1.610	4.074910
D70.4	133-21-00	11.250	345-49-00	10.907	1	-2.757	0	0.463	5.050404
D70.25	90-00-00	13.050	255-49-00	-3.198	1	-12.652	-1	-14.947	47.785559
D70.37	90-49-00	12.680	166-38-00	-12.337	1	2.931	-1	-24.670	304.329120
D70.24	92-28-00	11.070	79-06-00	2.093	1	10.870	0	-10.870	-22.761780
								倍面積	338.478213
								面積	169.2391065

** 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
(D70.13)									
D70.24	87-32-00	13.570	346-38-00	13.202	-3	-3.137	-1	-3.138	-41.418462
D70.38	92-04-00	12.540	258-42-00	-2.457	-2	-12.297	-1	-18.574	45.673466
D70.36	90-01-00	3.460	168-43-00	-3.393	-1	0.677	0	-30.195	102.481830
D70.21	180-56-00	7.870	169-39-00	-7.742	-2	1.414	0	-28.104	217.637376
D70.1	134-43-00	3.000	124-22-00	-1.693	0	2.476	0	-24.214	40.994302
D70.2	134-44-00	11.070	79-06-00	2.093	-2	10.870	-1	-10.869	-22.727079
								倍面積	342.641433
								面積	171.3207165

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.14)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.38	87-56-00	15.030	346-38-00	14.623	-2	-3.475	-1	-3.476	-50.822596
D70.40	91-06-00	12.150	257-44-00	-2.581	-2	-11.873	0	-18.825	48.624975
D70.35	90-00-00	9.030	167-44-00	-8.824	-1	1.919	0	-28.779	253.974675
D70.20	180-57-00	5.780	168-41-00	-5.668	0	1.134	0	-25.726	145.814968
D70.36	90-01-00	12.540	78-42-00	2.457	-2	12.297	-1	-12.296	-30.186680
								倍面積	367.405342
								面積	183.7026710

*** 方向角による倍横距面積計算書 ***

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D70.15)									
D70.40	88-54-00	14.270	346-38-00	13.883	-3	-3.299	3	-3.296	-45.748480
D70.41	89-11-00	12.190	255-49-00	-2.987	-3	-11.818	2	-18.408	55.039920
D70.34	90-01-00	4.400	165-50-00	-4.266	0	1.077	1	-29.146	124.336836
D70.18	180-57-00	9.240	166-47-00	-8.995	-2	2.113	2	-25.953	233.499141
D70.19	181-07-00	0.210	167-54-00	-0.205	0	0.044	0	-23.794	4.877770
D70.35	89-50-00	12.150	77-44-00	2.581	-3	11.873	2	-11.875	-30.613750
								倍面積	341.391437
								面積	170.6957185

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.52	90-00-00	9.150	54-43-00	5.285	0	7.469	0	7.469	39.473665
D70.55	219-45-00	11.000	94-28-00	-0.857	0	10.967	1	25.906	-22.201442
D70.50	90-00-00	9.770	4-28-00	9.740	0	0.761	0	37.635	366.564900
D70.9	135-01-00	3.000	319-29-00	2.281	0	-1.949	0	36.447	83.135607
D70.10	135-00-00	10.190	274-29-00	0.797	0	-10.159	1	24.340	19.398980
D70.11	160-07-00	3.000	254-36-00	-0.797	0	-2.892	0	11.290	-8.998130
D70.12	160-07-00	12.930	234-43-00	-7.469	-1	-10.555	1	-2.156	16.105320
D70.51	90-00-00	11.000	144-43-00	-8.979	0	6.354	1	-6.355	57.061545
								倍面積	550.540445
								面積	275.2702225

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.17)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.53	129-46-00	11.000	94-29-00	-0.860	0	10.966	1	10.967	-9.431620
D70.49	89-59-00	14.310	4-28-00	14.267	0	1.114	1	23.049	328.840083
D70.50	90-00-00	11.000	274-28-00	0.857	0	-10.967	0	13.197	11.309829
D70.55	140-15-00	9.150	234-43-00	-5.285	0	-7.469	0	-5.239	27.688115
D70.52	90-00-00	11.000	144-43-00	-8.979	0	6.354	0	-6.354	57.052566
								倍面積	415.458973
								面積	207.7294865

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.18 点)	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.6	90-00-00	13.960	94-28-00	-1.087	-2	13.918	-2	13.916	-15.154524
D70.7	135-01-00	3.000	49-29-00	1.949	0	2.281	0	30.113	58.690237
D70.8	135-00-00	13.090	4-29-00	13.050	-1	1.023	-1	33.416	436.045384
D70.49	90-00-00	11.000	274-29-00	0.860	-1	-10.966	-1	23.471	20.161589
D70.53	140-14-00	10.530	234-43-00	-6.082	-1	-8.596	-1	3.907	-23.766281
D70.54	88-47-00	4.600	143-30-00	-3.698	-1	2.736	-1	-1.955	7.231545
D70.42	220-58-00	5.000	184-28-00	-4.985	-1	-0.389	-1	0.390	-1.944540
								倍面積	481.263410
								面積	240.6317050

** 矩形台形面積計算書 **

画地番号 : D70.19

符号	点名	内角	方向角	辺長 m
1	D70.57	90-00	75-49	8.70
2	D70.47	90-00	345-49	22.59
3	D70.28	90-00	255-49	8.70
4	D70.56	90-00	165-49	22.59
			高さ	8.70
			底辺	22.59
			面積	196.53 m ²

** 倍横距法面積計算書 **

画地番号 : D70.20

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 ²
1	D70.34	90-14	12.19	75-49	2.987		11.818		11.818	35.300366
2	D70.41	90-48	1.48	346-37	1.440		-0.343		23.293	33.541920
3	D70.48	269-12	3.90	75-49	0.956		3.781		26.731	25.554836
4	D70.57	90-00	11.00	345-49	10.665		-2.695		27.817	296.668305
5	D70.58	90-00	16.11	255-49	-3.947	-1	-15.619	-1	9.502	-37.513896
6	D70.59	90-00	12.26	165-49	-11.886	-1	3.004		-3.114	37.016118
7	D70.17	179-46	0.22	165-35	-0.213		0.055		-0.055	0.011715
合 計					0.002		0.001		倍面積 面積	390.579364 195.28 m ²

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D70.21 D70.64	82-39-00	11.780	54-43-00	6.804	1	9.616	0	9.616	65.436880
D70.66	90-00-00	17.320	324-43-00	14.138	2	-10.004	0	9.228	130.483920
D70.60	96-48-00	9.470	241-31-00	-4.516	1	-8.324	0	-9.100	41.086500
D70.61	90-33-00	18.600	152-04-00	-16.433	3	8.713	-1	-8.712	143.138160
								倍面積	380.145460
								面積	190.0727300

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D70)

D70.22	(台形) 上辺	17.320							
	下辺	16.000							
	和	33.320	*	高さ	11.120	=	倍面積		370.518400
							面積		185.2592000
D70.23	(長方形) 底辺	14.900	*	高さ	12.620	=	面積		188.0380000
D70.25	(台形) 上辺	14.940							
	下辺	16.750							
	和	31.690	*	高さ	12.650	=	倍面積		400.878500
							面積		200.4392500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D70.24 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D70.63	98-09-00	12.580	75-49-00	3.082	0	12.197	0	12.197	37.591154
D70.28	90-00-00	6.380	345-49-00	6.186	0	-1.563	0	22.831	141.232566
D70.5	158-54-00	14.900	324-43-00	12.163	0	-8.607	0	12.661	153.995743
D70.65	90-00-00	10.280	234-43-00	-5.938	0	-8.392	0	-4.338	25.759044
D70.64	102-57-00	16.750	157-40-00	-15.494	1	6.365	0	-6.365	98.612945
								倍面積	457.191452
								面積	228.5957260

*** 面積計算書 (長方形・台形) ***

(D71)

D71.1 (台形) 上辺 8.160
下辺 11.590
和 19.750 * 高さ 19.750 = 倍面積 390.062500
面積 195.0312500

D71.8 (台形) 上辺 11.880
下辺 14.150
和 26.030 * 高さ 14.650 = 倍面積 381.339500
面積 190.6697500

D71.9 (台形) 上辺 8.890
下辺 11.880
和 20.770 * 高さ 19.340 = 倍面積 401.691800
面積 200.8459000

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D71)

D71.2	(台形)	上辺	11.590						
		下辺	14.270						
		和	25.860	*	高さ	15.400	=	倍面積	398.244000
								面積	199.1220000
D71.3	(台形)	上辺	14.270						
		下辺	16.490						
		和	30.760	*	高さ	12.720	=	倍面積	391.267200
								面積	195.6336000
D71.6	(台形)	上辺	16.180						
		下辺	18.130						
		和	34.310	*	高さ	12.600	=	倍面積	432.306000
								面積	216.1530000
D71.7	(台形)	上辺	14.150						
		下辺	16.180						
		和	30.330	*	高さ	13.150	=	倍面積	398.839500
								面積	199.4197500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D71.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D71.19	90-00-00	16.490	75-49-00	4.040	1	15.987	-2	15.985	64.595385
D71.29	99-52-00	11.860	355-41-00	11.826	1	-0.893	-2	31.075	367.524025
D71.30	149-02-00	6.290	324-43-00	5.135	1	-3.633	-1	26.546	136.340256
D71.18	90-00-00	15.600	234-43-00	-9.011	1	-12.734	-2	10.176	-91.685760
D71.9	145-33-00	3.000	200-16-00	-2.814	0	-1.039	0	-3.599	10.127586
D71.10	145-33-00	9.470	165-49-00	-9.181	1	2.320	-1	-2.319	21.288420
								倍面積	508.189912
								面積	254.0949560

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D71.5 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D71.30	129-46-00	18.130	94-29-00	-1.417	-1	18.075	2	18.077	-25.633186
D71.17	89-59-00	7.810	4-28-00	7.786	0	0.608	1	36.763	286.236718
D71.11	135-01-00	5.500	319-29-00	4.181	0	-3.573	0	33.799	141.313619
D71.12	134-59-00	8.430	274-28-00	0.657	0	-8.404	1	21.823	14.337711
D71.7	160-08-00	3.000	254-36-00	-0.797	0	-2.892	0	10.528	-8.390816
D71.8	160-07-00	9.130	234-43-00	-5.274	0	-7.453	1	0.184	-0.970416
D71.18	90-00-00	6.290	144-43-00	-5.135	0	3.633	1	-3.634	18.660590
								倍面積	425.554220
								面積	212.7771100

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D71.10 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D71.1	144-19-00	3.000	130-08-00	-1.934	0	2.294	0	2.294	-4.436596
D71.2	144-20-00	8.870	94-28-00	-0.691	-1	8.843	0	13.431	-9.294252
D71.3	135-01-00	3.000	49-29-00	1.949	0	2.281	0	24.555	47.857695
D71.4	134-59-00	11.700	4-28-00	11.664	-1	0.911	0	27.747	323.613261
D71.13	90-00-00	8.890	274-28-00	0.692	-1	-8.863	0	19.795	13.678345
D71.23	161-21-00	8.160	255-49-00	-1.999	-1	-7.911	0	3.021	-6.042000
D71.22	90-00-00	9.980	165-49-00	-9.676	-1	2.445	0	-2.445	23.660265
								倍面積	389.036718
								面積	194.5183590

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.1 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D72.1	131-30-00	3.000	134-34-00	-2.105	0	2.137	0	2.137	-4.498385
D72.2	131-30-00	9.850	86-04-00	0.676	-1	9.827	1	14.102	9.518850
D72.3	183-26-00	1.030	89-30-00	0.009	0	1.030	0	24.960	0.224640
D72.51	94-20-00	14.410	3-50-00	14.378	-2	0.963	2	26.955	387.505080
D72.52	89-14-00	13.250	273-04-00	0.709	-2	-13.231	1	14.690	10.385830
D72.50	90-00-00	13.680	183-04-00	-13.660	-2	-0.732	2	0.730	-9.973260
								倍面積	393.162755
								面積	196.5813775

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.2 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D72.50	90-00-00	13.250	93-04-00	-0.709	-3	13.231	0	13.231	-9.420472
D72.52	90-46-00	14.310	3-50-00	14.278	-3	0.957	1	27.420	391.420500
D72.54	88-16-00	13.510	272-06-00	0.495	-3	-13.501	0	14.877	7.319484
D72.49	90-01-00	3.920	182-07-00	-3.917	-1	-0.145	0	1.231	-4.823058
D72.26	180-57-00	4.620	183-04-00	-4.613	-1	-0.247	0	0.839	-3.871146
D72.27	180-00-00	5.530	183-04-00	-5.522	-1	-0.296	0	0.296	-1.634808
								倍面積	378.990500
								面積	189.4952500

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D72.3)									
D72.49	89-59-00	13.510	92-06-00	-0.495	-1	13.501	0	13.501	-6.696496
D72.54	91-44-00	14.070	3-50-00	14.039	-1	0.941	1	27.944	392.277872
D72.55	87-19-00	14.080	271-09-00	0.283	-1	-14.077	1	14.810	4.176420
D72.48	90-00-00	8.510	181-09-00	-8.508	0	-0.171	0	0.563	-4.790004
D72.25	180-58-00	5.320	182-07-00	-5.316	0	-0.196	0	0.196	-1.041936
								倍面積	383.925856
								面積	191.9629280

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.48	89-59-00	14.080	91-09-00	-0.283	-2	14.077	0	14.077	-4.011945
D72.55	92-41-00	13.560	3-50-00	13.530	-2	0.907	0	29.061	393.137208
D72.56	85-24-00	14.980	269-14-00	-0.200	-2	-14.979	1	14.990	-3.027980
D72.47	90-00-00	3.070	179-14-00	-3.070	0	0.041	0	0.053	-0.162710
D72.23	180-58-00	9.240	180-12-00	-9.240	-1	-0.032	0	0.062	-0.572942
D72.24	180-58-00	0.730	181-10-00	-0.730	0	-0.015	0	0.015	-0.010950
								倍面積	385.350681
								面積	192.6753405

* * 方向角による倍横距面積計算書 * *

(D72.5 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.47	90-00-00	14.980	89-14-00	0.200	-2	14.979	-1	14.978	2.965644
D72.56	90-45-00	14.420	359-59-00	14.420	-2	-0.004	-1	29.951	431.833518
D72.57	88-18-00	15.300	268-17-00	-0.458	-2	-15.293	-1	14.652	-6.739920
D72.46	90-00-00	7.990	178-17-00	-7.986	-1	0.239	-1	-0.404	3.226748
D72.22	180-57-00	6.170	179-14-00	-6.169	0	0.083	0	-0.083	0.512027
								倍面積	431.798017
								面積	215.8990085

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D72.6									
D72.46	90-01-00	15.300	88-17-00	0.458	-5	15.293	0	15.293	6.927729
D72.57	91-42-00	12.910	359-59-00	12.910	-3	-0.004	0	30.582	394.721874
D72.58	86-23-00	15.910	266-22-00	-1.008	-5	-15.878	-1	14.699	-14.890087
D72.45	89-59-00	1.870	176-21-00	-1.866	0	0.119	0	-1.061	1.979826
D72.20	180-58-00	9.240	177-19-00	-9.230	-2	0.433	0	-0.509	4.699088
D72.21	180-57-00	1.250	178-16-00	-1.249	0	0.038	0	-0.038	0.047462
								倍面積	393.485892
								面積	196.7429460

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.7 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.45	90-01-00	15.910	86-22-00	1.008	-3	15.878	1	15.879	15.958395
D72.58	93-37-00	13.040	359-59-00	13.040	-2	-0.004	1	31.755	414.021690
D72.59	85-25-00	16.830	265-24-00	-1.350	-3	-16.776	1	14.977	-20.263881
D72.44	90-00-00	5.350	175-24-00	-5.333	-1	0.429	0	-1.369	7.302246
D72.19	180-57-00	7.370	176-21-00	-7.355	-1	0.469	1	-0.470	3.457320
								倍面積	420.475770
								面積	210.2378850

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.8)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.44	90-00-00	16.830	85-24-00	1.350	-3	16.776	0	16.776	22.597272
D72.59	94-35-00	13.040	359-59-00	13.040	-2	-0.004	0	33.548	437.398824
D72.60	84-28-00	18.020	264-27-00	-1.743	-3	-17.936	1	15.609	-27.253314
D72.43	90-00-00	8.800	174-27-00	-8.759	-2	0.851	0	-1.475	12.922475
D72.18	180-57-00	3.890	175-24-00	-3.877	-1	0.312	0	-0.312	1.209936
								倍面積	446.875193
								面積	223.4375965

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.9 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.43	89-55-00	18.020	84-27-00	1.743	-3	17.936	0	17.936	31.208640
D72.60	99-56-00	19.170	4-23-00	19.114	-3	1.465	1	37.338	713.566518
D72.61	78-09-00	21.780	262-32-00	-2.830	-3	-21.595	1	17.210	-48.755930
D72.41	90-00-00	8.470	172-32-00	-8.398	-1	1.101	0	-3.283	27.573917
D72.16	180-57-00	9.240	173-29-00	-9.180	-1	1.049	0	-1.133	10.402073
D72.17	181-03-00	0.440	174-32-00	-0.438	0	0.042	0	-0.042	0.018396
								倍面積	734.013614
								面積	367.0068070

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D72.10)									
D72.41	90-00-00	14.390	82-32-00	1.870	-2	14.268	-2	14.266	26.648888
D72.63	90-00-00	13.380	352-32-00	13.267	-2	-1.739	-2	26.791	355.382615
D72.40	86-34-00	10.830	259-06-00	-2.048	-1	-10.635	-2	14.413	-29.532237
D72.28	135-45-00	5.500	214-51-00	-4.514	-1	-3.143	-1	0.632	-2.853480
D72.29	136-43-00	7.890	171-34-00	-7.805	-1	1.157	-1	-1.356	10.584936
D72.15	180-58-00	0.770	172-32-00	-0.763	0	0.100	0	-0.100	0.076300
								倍面積	360.307022
								面積	180.1535110

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D72)

D72.11	(台形) 上辺	13.380							
	下辺	14.260							
	和	27.640	*	高さ	14.720	=	倍面積	406.860800	
							面積	203.4304000	
D72.14	(台形) 上辺	17.820							
	下辺	18.830							
	和	36.650	*	高さ	13.000	=	倍面積	476.450000	
							面積	238.2250000	
D72.15	(台形) 上辺	16.820							
	下辺	17.820							
	和	34.640	*	高さ	13.000	=	倍面積	450.320000	
							面積	225.1600000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.12 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.64	101-51-00	11.650	94-23-00	-0.890	1	11.616	2	11.618	-10.328402
D72.39	90-00-00	11.190	4-23-00	11.157	0	0.855	2	24.093	268.805601
D72.8	180-09-00	0.620	4-32-00	0.618	0	0.049	0	24.999	15.449382
D72.9	134-56-00	3.000	319-28-00	2.280	0	-1.950	1	23.099	52.665720
D72.10	135-00-00	12.470	274-28-00	0.971	1	-12.432	2	8.720	8.475840
D72.11	78-04-00	14.260	172-32-00	-14.139	1	1.853	2	-1.855	26.225990
								倍面積	361.294131
								面積	180.6470655

** 方向角による倍横距面積計算書 **

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
(D72.13) D72.60	90-00-00	18.830	94-23-00	-1.439	1	18.775	-4	18.771	-26.992698
D72.37	90-00-00	20.670	4-23-00	20.610	1	1.580	-4	39.118	806.261098
D72.39	90-00-00	11.650	274-23-00	0.890	1	-11.616	-2	29.076	25.906716
D72.64	168-09-00	7.320	262-32-00	-0.951	0	-7.258	-2	10.198	-9.698298
D72.61	101-51-00	19.170	184-23-00	-19.114	1	-1.465	-4	1.469	-28.076997
								倍面積	767.399821
								面積	383.6999105

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.16 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D72.57	94-52-00	15.810	94-51-00	-1.337	3	15.753	1	15.754	-21.015836
D72.34	90-00-00	2.300	4-51-00	2.292	0	0.194	0	31.702	72.660984
D72.7	179-32-00	10.690	4-23-00	10.659	2	0.817	0	32.713	348.753293
D72.35	90-00-00	16.820	274-23-00	1.286	3	-16.771	1	16.760	21.603640
D72.58	85-36-00	12.910	179-59-00	-12.910	2	0.004	1	-0.005	0.064540
								倍面積	422.066621
								面積	211.0333105

** 面積計算書 (長方形・台形) **

(D72)

D72.20	(台形) 上辺	14.340							
	下辺	14.580							
	和	28.920	*	高さ	13.560	=	倍面積	392.155200	
							面積	196.0776000	
D72.21	(台形) 上辺	14.090							
	下辺	14.340							
	和	28.430	*	高さ	14.070	=	倍面積	400.010100	
							面積	200.0050500	
D72.22	(台形) 上辺	13.850							
	下辺	14.090							
	和	27.940	*	高さ	13.810	=	倍面積	385.851400	
							面積	192.9257000	

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D72.23)

点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
72.51	85-41-00	9.720	89-31-00	0.082	1	9.720	1	9.721	0.806843
D72.4	184-22-00	1.800	93-53-00	-0.122	0	1.796	0	21.238	-2.591036
D72.5	135-30-00	3.000	49-23-00	1.953	0	2.277	0	25.311	49.432383
D72.6	135-28-00	11.830	4-51-00	11.788	1	1.000	1	28.589	337.035721
D72.30	90-00-00	13.850	274-51-00	1.171	1	-13.800	1	15.791	18.507052
D72.53	88-59-00	14.910	183-50-00	-14.877	2	-0.997	1	0.996	-14.815500
								倍面積	388.375463
								面積	194.1877315

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D73.1) 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D73.1	126-31-00	3.000	134-37-00	-2.107	0	2.135	0	2.135	-4.498445
D73.2	126-32-00	19.950	81-09-00	3.069	4	19.712	-1	23.981	73.693613
D73.3	181-46-00	2.820	82-55-00	0.348	0	2.798	0	46.490	16.178520
D73.24	140-05-00	5.800	43-00-00	4.242	1	3.956	0	53.244	225.914292
D73.25	140-04-00	18.540	3-04-00	18.513	3	0.992	-1	58.191	1077.464556
D73.6	179-45-00	4.570	2-49-00	4.564	0	0.225	0	59.407	271.133548
D73.7	179-18-00	9.140	2-07-00	9.134	2	0.338	-1	59.969	547.876784
D73.8	179-02-00	9.140	1-09-00	9.138	2	0.183	-1	60.488	552.860320
D73.9	179-03-00	9.140	0-12-00	9.140	2	0.032	-1	60.701	554.928542
D73.10	179-02-00	9.140	359-14-00	9.139	2	-0.122	-1	60.609	554.026869
D73.11	179-03-00	8.180	358-17-00	8.176	2	-0.245	0	60.241	492.650898
D73.26	90-00-00	25.670	268-17-00	-0.769	5	-25.658	-1	34.337	-26.233468
D73.27	89-01-00	2.540	177-18-00	-2.537	0	0.120	0	8.798	-22.320526
B-872	182-45-00	20.550	180-03-00	-20.550	4	-0.018	-1	8.899	-182.838854
B-871	182-49-00	22.050	182-52-00	-22.022	4	-1.103	-1	7.776	-171.211968
B-870	182-49-00	5.120	185-41-00	-5.095	1	-0.507	0	6.165	-31.404510
B-869	180-54-00	13.600	186-35-00	-13.510	3	-1.559	-1	4.098	-55.351686
B-868	181-31-00	9.000	188-06-00	-8.910	2	-1.268	-1	1.269	-11.304252
								倍面積	3861.564233
								面積	1930.7821165

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D73.2 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D73.27	91-00-00	25.670	88-17-00	0.769	2	25.658	2	25.660	19.783860
D73.26	89-59-00	0.960	358-16-00	0.960	0	-0.029	0	51.291	49.239360
D73.12	179-03-00	9.140	357-19-00	9.130	1	-0.428	0	50.834	464.165254
D73.13	179-03-00	6.550	356-22-00	6.537	1	-0.415	0	49.991	326.841158
D73.28	90-00-00	25.590	266-22-00	-1.622	2	-25.539	1	24.038	-38.941560
D73.33	90-55-00	15.800	177-17-00	-15.782	2	0.749	1	-0.750	11.835000
								倍面積	832.923072
								面積	416.4615360

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D73.3 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D73.33	89-04-00	25.590	86-22-00	1.622	1	25.539	-2	25.537	41.446551
D73.28	90-01-00	2.590	356-23-00	2.585	0	-0.163	0	50.911	131.604935
D73.14	179-01-00	9.140	355-24-00	9.111	1	-0.733	-1	50.014	455.727568
D73.15	179-03-00	5.040	354-27-00	5.016	0	-0.487	0	48.793	244.745688
D73.29	90-00-00	25.190	264-27-00	-2.436	1	-25.072	-2	23.232	-56.569920
D73.32	87-34-00	2.160	172-01-00	-2.139	0	0.300	0	-1.542	3.298338
B-877	187-10-00	5.310	179-11-00	-5.309	0	0.076	-1	-1.167	6.195603
B-875	176-36-00	2.660	175-47-00	-2.653	0	0.196	0	-0.896	2.377088
B-874	180-20-00	3.690	176-07-00	-3.682	0	0.250	0	-0.450	1.656900
B-873	181-11-00	2.120	177-18-00	-2.118	0	0.100	0	-0.100	0.211800
								倍面積	830.694551
								面積	415.3472755

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D73.4 点	夾角	距離	方向角	ΔX	補正	ΔY	補正	倍横距	倍積
D73.32	92-26-00	25.190	84-27-00	2.436	2	25.072	-1	25.071	61.123098
D73.29	90-00-00	4.100	354-27-00	4.081	0	-0.397	0	49.745	203.009345
D73.16	179-02-00	9.140	353-29-00	9.081	1	-1.037	0	48.311	438.760502
D73.17	179-02-00	3.490	352-31-00	3.460	0	-0.455	0	46.819	161.993740
D73.30	90-01-00	25.660	262-32-00	-3.335	2	-25.442	-1	20.921	-69.729693
D73.31	89-08-00	8.900	171-40-00	-8.806	0	1.290	0	-3.232	28.460992
B-878	180-21-00	6.990	172-01-00	-6.922	0	0.971	0	-0.971	6.721262
								倍面積	830.339246
								面積	415.1696230

** 方向角による倍横距面積計算書 **

(D73.5 点	夾角	距離	方向角	Δ X	補正	Δ Y	補正	倍横距	倍積
D73.31	90-53-00	25.660	82-32-00	3.335	2	25.442	1	25.443	84.903291
D73.30	90-00-00	5.650	352-32-00	5.602	0	-0.734	0	50.152	280.951504
D73.18	179-02-00	9.140	351-34-00	9.041	1	-1.340	0	48.078	434.721276
D73.19	178-45-00	0.120	350-19-00	0.118	0	-0.020	0	46.718	5.512724
D73.20	134-32-00	3.000	304-51-00	1.714	0	-2.462	0	44.236	75.820504
D73.21	134-15-00	21.720	259-06-00	-4.107	2	-21.328	1	20.447	-83.934935
D73.22	134-30-00	3.000	213-36-00	-2.499	0	-1.660	0	-2.540	6.347460
D73.23	134-30-00	2.550	168-06-00	-2.495	0	0.526	0	-3.674	9.166630
B-879	183-33-00	10.830	171-39-00	-10.715	1	1.573	1	-1.574	16.863836
								倍面積	830.352290
								面積	415.1761450