

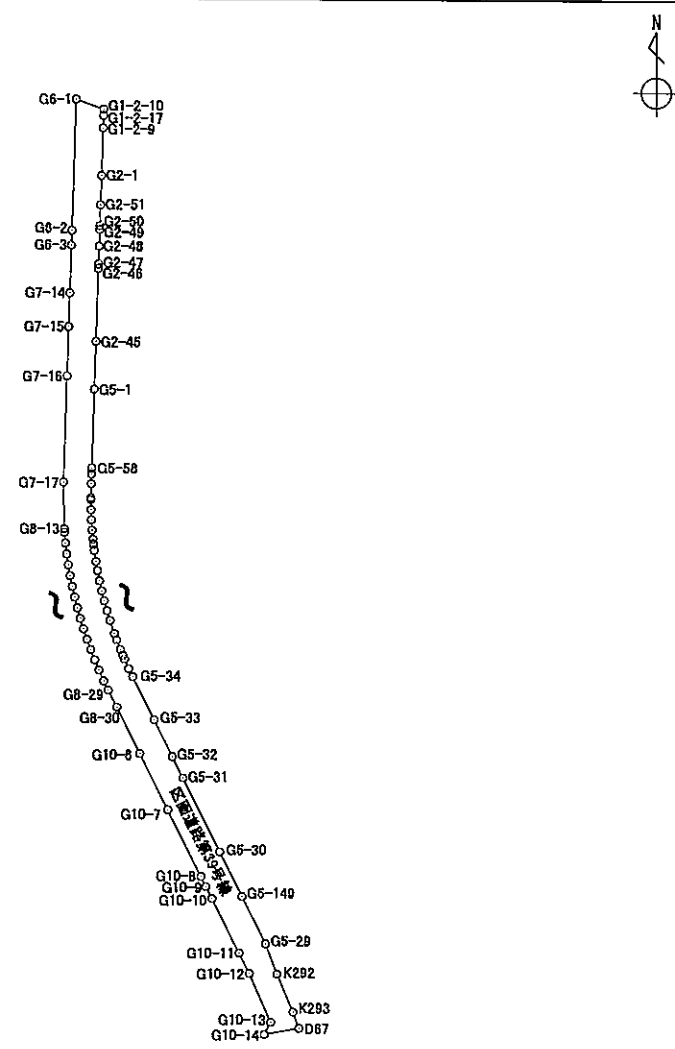
道 路

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第39号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G6-1	-147410.660	-53883.737	6.317	109-42-20	
G1-2-10	-147412.790	-53877.790	1.328	181-43-36	
G1-2-17	-147414.117	-53877.830	2.685	181-45-00	
G1-2-9	-147416.801	-53877.912	10.250	181-47-00	
G2-1	-147427.046	-53878.231	6.363	181-44-17	
G2-51	-147433.406	-53878.424	4.521	181-44-57	
G2-50	-147437.925	-53878.562	0.790	181-44-24	
G2-49	-147438.715	-53878.586	3.609	181-44-48	
G2-48	-147442.322	-53878.696	3.833	181-49-26	
G2-47	-147446.153	-53878.818	0.973	181-53-08	
G2-46	-147447.125	-53878.850	15.664	181-44-55	
G2-45	-147462.782	-53879.328	10.245	181-43-02	
G5-1	-147473.022	-53879.635	16.988	181-42-25	
G5-58	-147490.002	-53880.141	1.313	181-21-09	
G5-57	-147491.315	-53880.172	2.120	181-45-25	
G5-56	-147493.434	-53880.237	3.007	180-57-09	
G5-55	-147496.441	-53880.287	0.429	182-48-32	
G5-54	-147496.869	-53880.308	2.227	178-56-43	
G5-53	-147499.096	-53880.267	2.216	177-32-35	
G5-52	-147501.310	-53880.172	2.229	175-59-15	
G5-51	-147503.534	-53880.016	1.997	174-34-09	
G5-50	-147505.522	-53879.827	0.877	173-19-15	
G5-49	-147506.393	-53879.725	0.292	173-18-47	
G5-48	-147506.683	-53879.691	1.282	172-52-30	



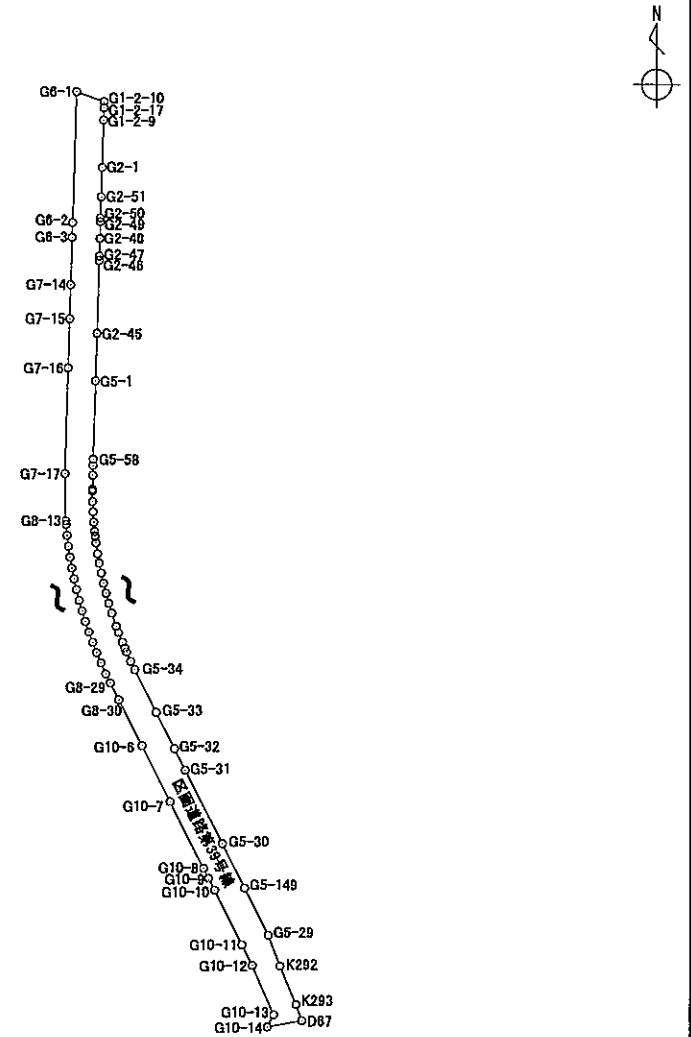
面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	60

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第39号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G5-47	-147507.955	-53879.532	2.435	171-27-02	
G5-46	-147510.363	-53879.170	2.009	170-08-21	
G5-45	-147512.342	-53878.826	2.221	168-35-56	
G5-44	-147514.519	-53878.387	2.231	167-15-34	
G5-43	-147516.695	-53877.895	2.223	165-53-19	
G5-42	-147518.851	-53877.353	2.225	164-08-22	
G5-41	-147520.991	-53876.745	2.219	162-56-14	
G5-40	-147523.112	-53876.094	2.987	160-59-20	
G5-39	-147525.936	-53875.121	1.454	159-55-58	
G5-38	-147527.302	-53874.622	2.224	158-32-00	
G5-37	-147529.372	-53873.808	1.349	157-06-09	
G5-143	-147530.615	-53873.283	0.902	157-06-06	
G5-36	-147531.446	-53872.932	2.221	155-04-25	
G5-35	-147533.460	-53871.996	1.955	153-52-03	
G5-34	-147535.215	-53871.135	10.313	153-14-55	
G5-33	-147544.424	-53866.493	8.785	153-17-10	
G5-32	-147552.271	-53862.544	5.159	153-21-02	
G5-31	-147556.882	-53860.230	17.777	153-15-59	
G5-30	-147572.759	-53852.233	10.773	153-18-49	
G5-149	-147582.384	-53847.395	11.401	153-18-57	
G5-29	-147592.571	-53842.275	7.065	159-11-50	
K292	-147599.175	-53839.766	8.949	157-01-09	
K293	-147607.414	-53836.272	3.730	159-43-08	
D67	-147610.913	-53834.979	7.638	259-35-26	



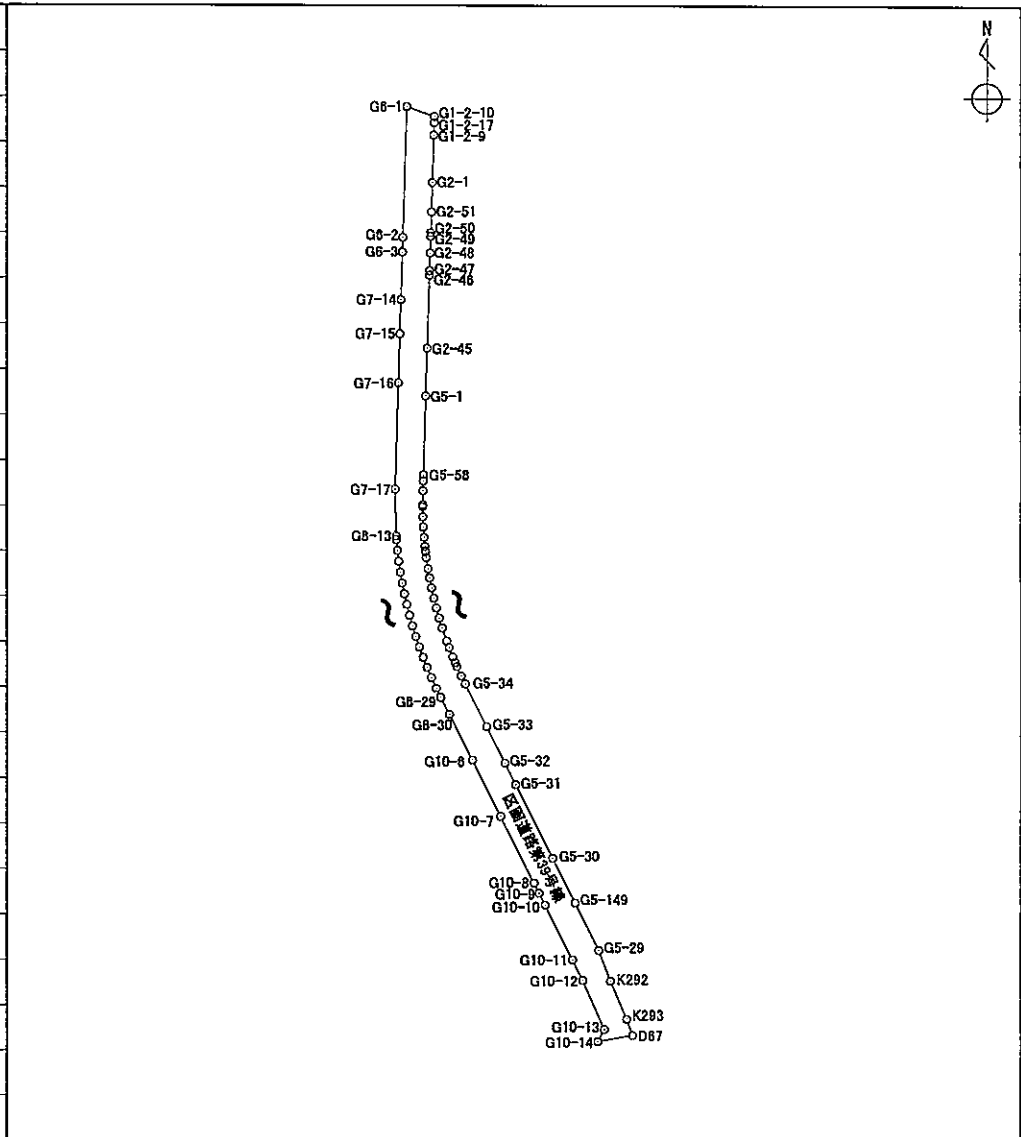
面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	60

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第39号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G10-14	-147612.293	-53842.491	3.002	27-52-46	
G10-13	-147609.639	-53841.087	11.576	336-16-18	
G10-12	-147599.042	-53845.745	4.939	333-12-43	
G10-11	-147594.633	-53847.971	13.164	333-19-40	
G10-10	-147582.870	-53853.880	2.885	333-18-06	
G10-9	-147580.293	-53855.176	2.432	333-17-53	
G10-8	-147578.120	-53856.269	16.103	333-19-48	
G10-7	-147563.730	-53863.497	13.518	333-18-35	
G10-6	-147551.652	-53869.569	11.064	333-12-54	
G8-30	-147541.775	-53874.555	4.101	332-42-59	
G8-29	-147538.130	-53876.435	2.159	334-02-25	
G8-28	-147536.189	-53877.380	2.579	336-08-53	
G8-27	-147533.830	-53878.423	2.379	337-15-02	
G8-26	-147531.636	-53879.343	2.365	338-23-31	
G8-25	-147529.437	-53880.214	2.366	339-49-36	
G8-24	-147527.216	-53881.030	2.384	341-20-14	
G8-23	-147524.957	-53881.793	2.379	342-44-17	
G8-22	-147522.685	-53882.499	2.372	344-19-24	
G8-21	-147520.401	-53883.140	2.383	345-41-23	
G8-20	-147518.092	-53883.729	2.378	347-14-38	
G8-19	-147515.773	-53884.254	2.372	348-31-27	
G8-18	-147513.448	-53884.726	2.371	350-21-46	
G8-17	-147511.110	-53885.123	2.384	351-36-17	
G8-16	-147508.752	-53885.471	2.376	353-00-45	



面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

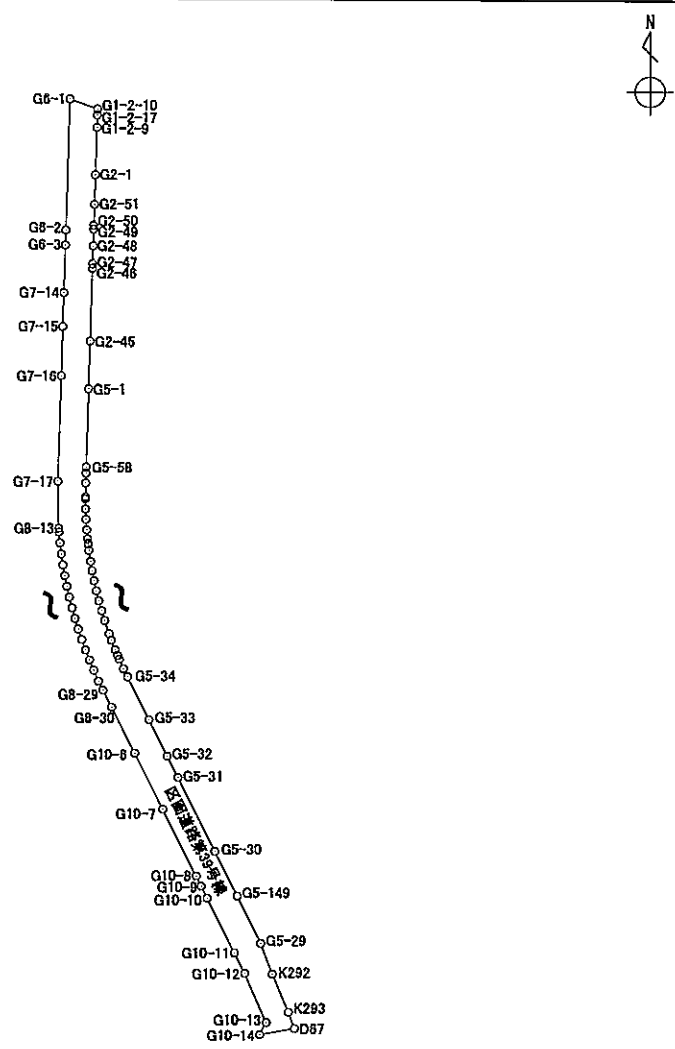
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	60

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第39号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G8-15	-147506.394	-53885.760	2.374	354-41-00	
G8-14	-147504.030	-53885.980	0.775	355-46-58	
G8-13	-147503.257	-53886.037	10.146	358-47-09	
G7-17	-147493.113	-53886.252	22.876	1-44-46	
G7-16	-147470.248	-53885.555	10.553	1-43-17	
G7-15	-147459.700	-53885.238	7.323	1-50-49	
G7-14	-147452.381	-53885.002	10.253	1-43-37	
G6-3	-147442.133	-53884.693	3.192	1-39-05	
G6-2	-147438.942	-53884.601	28.295	1-44-59	



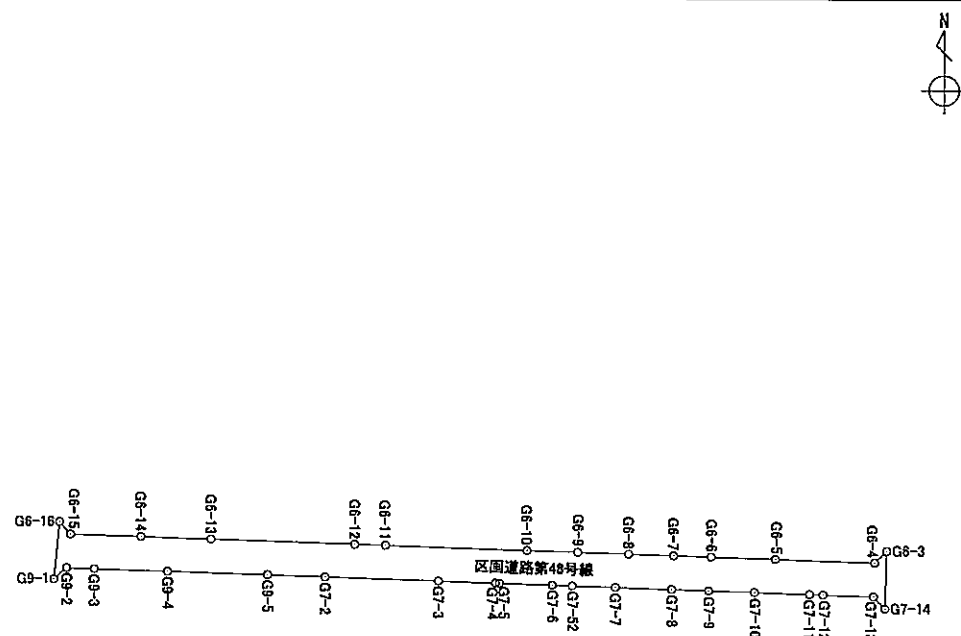
面積算出公式		面積	1249.3141990	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	地積	1249.31	新地番	60

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第48号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G9-1	-147447.815	-54033.088	10.243	5-34-49	
G6-16	-147437.621	-54032.092	2.958	138-22-17	
G6-15	-147439.832	-54030.127	12.590	91-43-30	
G6-14	-147440.211	-54017.543	12.472	91-45-35	
G6-13	-147440.594	-54005.077	25.609	91-46-44	
G6-12	-147441.389	-53979.480	5.476	91-30-25	
G6-11	-147441.533	-53974.006	25.208	91-46-56	
G6-10	-147442.317	-53948.810	9.058	91-42-29	
G6-9	-147442.587	-53939.756	9.069	91-47-17	
G6-8	-147442.870	-53930.691	8.009	91-43-54	
G6-7	-147443.112	-53922.686	6.676	91-41-58	
G6-6	-147443.310	-53916.013	11.463	91-44-23	
G6-5	-147443.658	-53904.555	17.704	91-44-52	
G6-4	-147444.198	-53886.859	2.993	46-22-03	
G6-3	-147442.133	-53884.693	10.253	181-43-37	
G7-14	-147452.381	-53885.002	2.999	316-39-43	
G7-13	-147450.200	-53887.060	8.983	271-44-52	
G7-12	-147449.926	-53896.039	2.414	271-41-07	
G7-11	-147449.855	-53898.452	9.813	271-45-28	
G7-10	-147449.554	-53908.260	8.189	271-44-08	
G7-9	-147449.306	-53916.445	6.611	271-45-03	
G7-8	-147449.104	-53923.053	10.005	271-45-51	
G7-7	-147448.796	-53933.053	7.676	271-45-16	
G7-52	-147448.561	-53940.725	3.563	271-45-12	



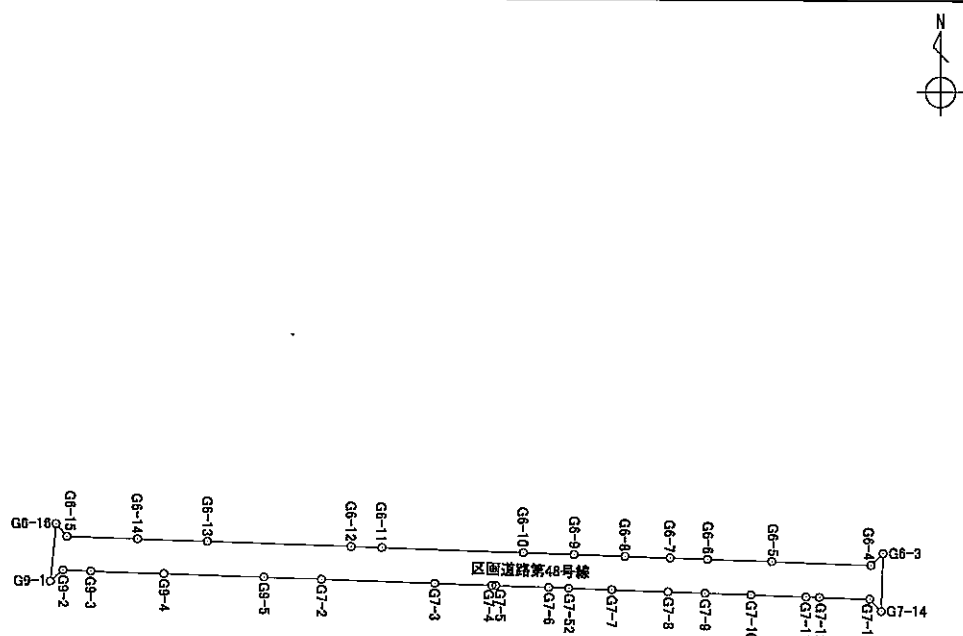
面積算出公式	面積	新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	総社市駅南二丁目
		新地番 61

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第48号線	地目
----	-----------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G7-6	-147448.452	-53944.286	9.422	271-46-11	
G7-5	-147448.161	-53953.704	0.718	271-30-57	
G7-4	-147448.142	-53954.422	10.143	271-44-25	
G7-3	-147447.834	-53964.560	20.209	271-45-29	
G7-2	-147447.214	-53984.759	10.258	271-47-56	
G9-5	-147446.892	-53995.012	17.822	271-40-54	
G9-4	-147446.369	-54012.826	13.060	271-38-59	
G9-3	-147445.993	-54025.881	4.947	271-54-41	
G9-2	-147445.828	-54030.825	3.012	228-42-56	



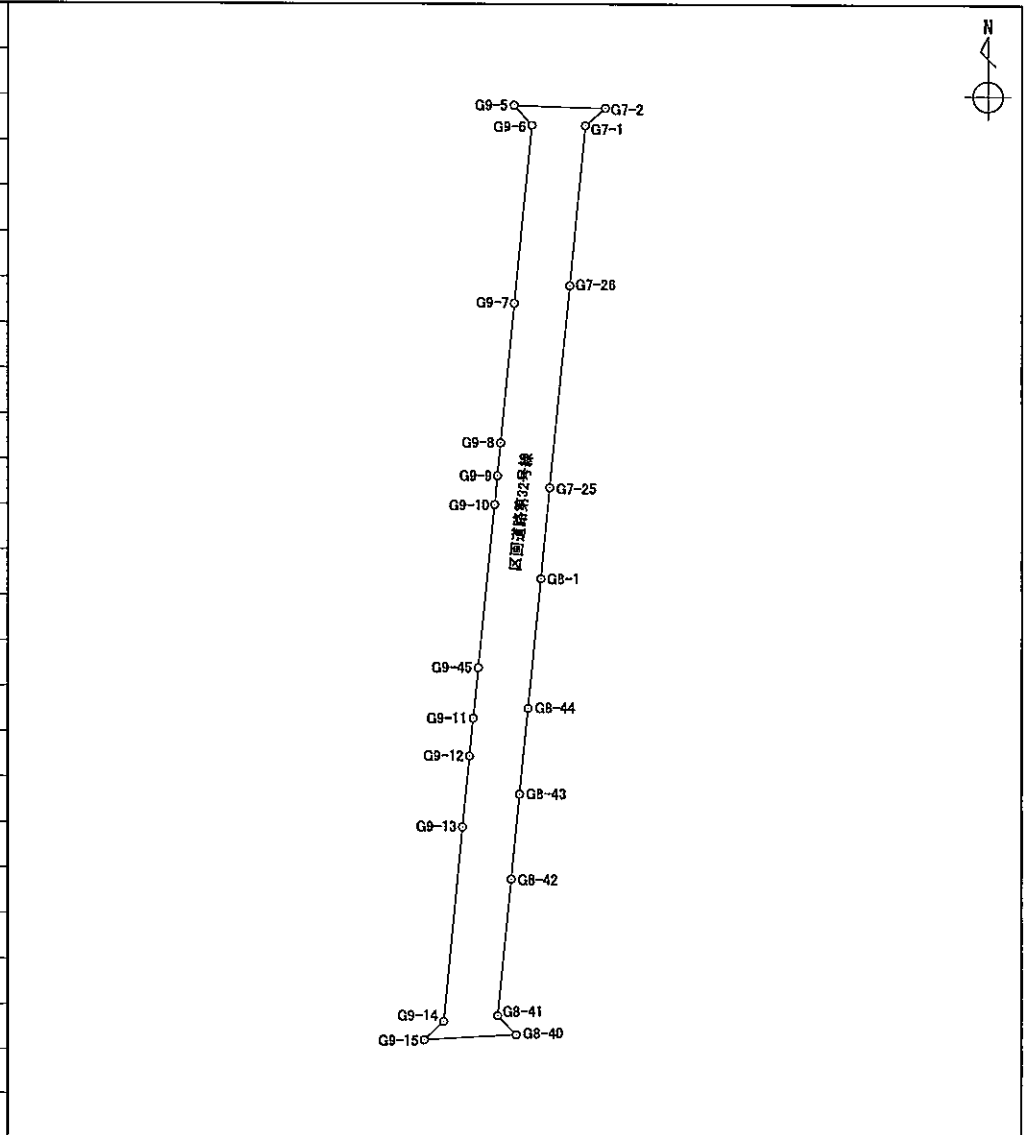
面積算出公式			面積	896.1280990	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	896.12		新 地 番	61

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第32号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G9-5	-147446.892	-53995.012	10.258	91-47-56	
G7-2	-147447.214	-53984.759	2.988	228-47-07	
G7-1	-147449.183	-53987.007	17.998	185-33-03	
G7-26	-147467.097	-53988.748	22.836	185-40-11	
G7-25	-147489.821	-53991.004	10.299	185-31-39	
G8-1	-147500.072	-53991.996	14.633	185-34-36	
G8-44	-147514.636	-53993.418	9.698	185-36-57	
G8-43	-147524.287	-53994.367	9.593	185-37-45	
G8-42	-147533.834	-53995.308	15.418	185-39-14	
G8-41	-147549.177	-53996.827	3.006	136-01-28	
G8-40	-147551.340	-53994.740	10.342	266-41-47	
G9-15	-147551.936	-54005.065	3.009	46-12-43	
G9-14	-147549.854	-54002.893	21.966	5-30-54	
G9-13	-147527.990	-54000.782	8.001	5-39-33	
G9-12	-147520.028	-53999.993	4.292	5-36-06	
G9-11	-147515.756	-53999.574	5.703	5-39-20	
G9-45	-147510.081	-53999.012	18.422	5-39-04	
G9-10	-147491.749	-53997.198	3.262	5-34-34	
G9-9	-147488.502	-53996.881	3.719	5-31-25	
G9-8	-147484.800	-53996.523	15.783	5-35-06	
G9-7	-147469.092	-53994.987	20.022	5-38-58	
G9-6	-147449.167	-53993.016	3.026	318-44-15	



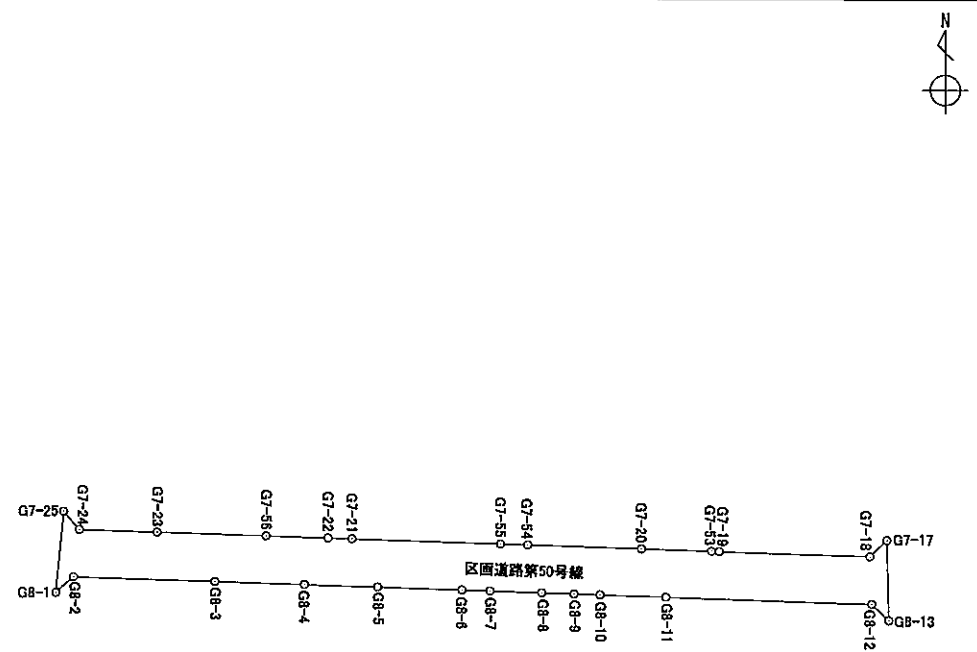
面積算出公式		面積	639.5945900	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	639.59	新地番	62

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第50号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G7-25	-147489.821	-53991.004	3.040	139-00-52	
G7-24	-147492.116	-53989.010	9.910	91-46-10	
G7-23	-147492.422	-53979.105	13.881	91-44-02	
G7-56	-147492.842	-53965.230	7.881	91-44-16	
G7-22	-147493.081	-53957.353	3.040	91-41-47	
G7-21	-147493.171	-53954.314	18.900	91-44-04	
G7-55	-147493.743	-53935.423	3.437	91-44-03	
G7-54	-147493.847	-53931.988	14.491	91-44-10	
G7-20	-147494.286	-53917.504	8.896	91-44-44	
G7-53	-147494.557	-53908.612	1.004	91-46-07	
G7-19	-147494.588	-53907.608	19.176	91-44-10	
G7-18	-147495.169	-53888.441	3.003	46-47-40	
G7-17	-147493.113	-53886.252	10.146	178-47-09	
G8-13	-147503.257	-53886.037	3.002	313-47-07	
G8-12	-147501.180	-53888.204	26.208	271-43-15	
G8-11	-147500.393	-53914.400	8.371	271-48-26	
G8-10	-147500.129	-53922.767	3.321	271-39-23	
G8-9	-147500.033	-53926.087	4.095	271-46-38	
G8-8	-147499.906	-53930.180	6.584	271-46-32	
G8-7	-147499.702	-53936.761	3.567	271-45-05	
G8-6	-147499.593	-53940.326	10.732	271-44-46	
G8-5	-147499.266	-53951.053	9.299	271-40-56	
G8-4	-147498.993	-53960.348	11.413	271-45-26	
G8-3	-147498.643	-53971.756	18.003	271-45-37	



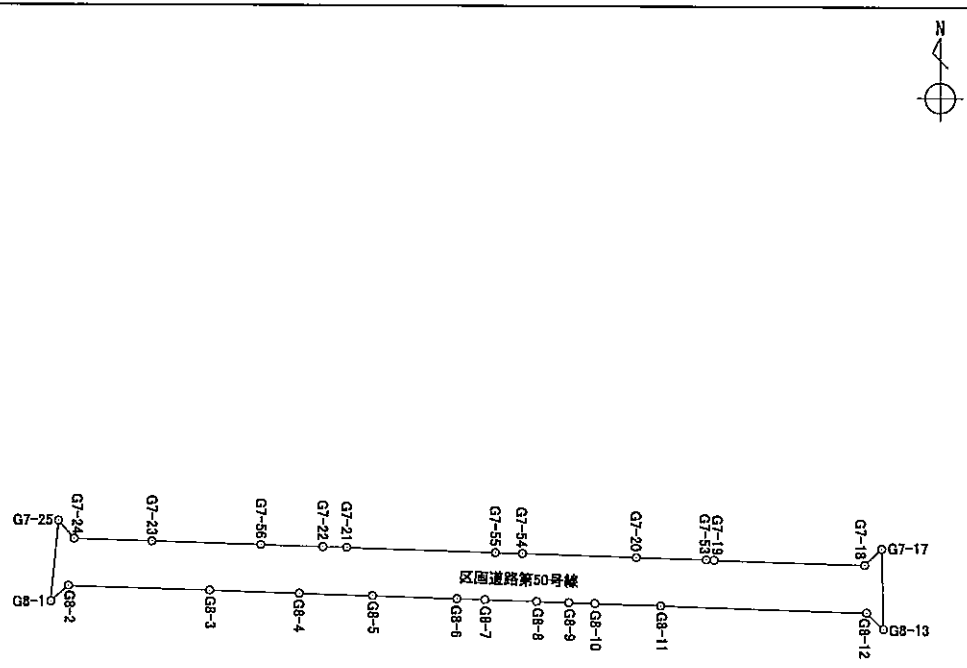
面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

新住所	総社市駅南二丁目
新地番	63

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第50号線	地目
----	-----------	----

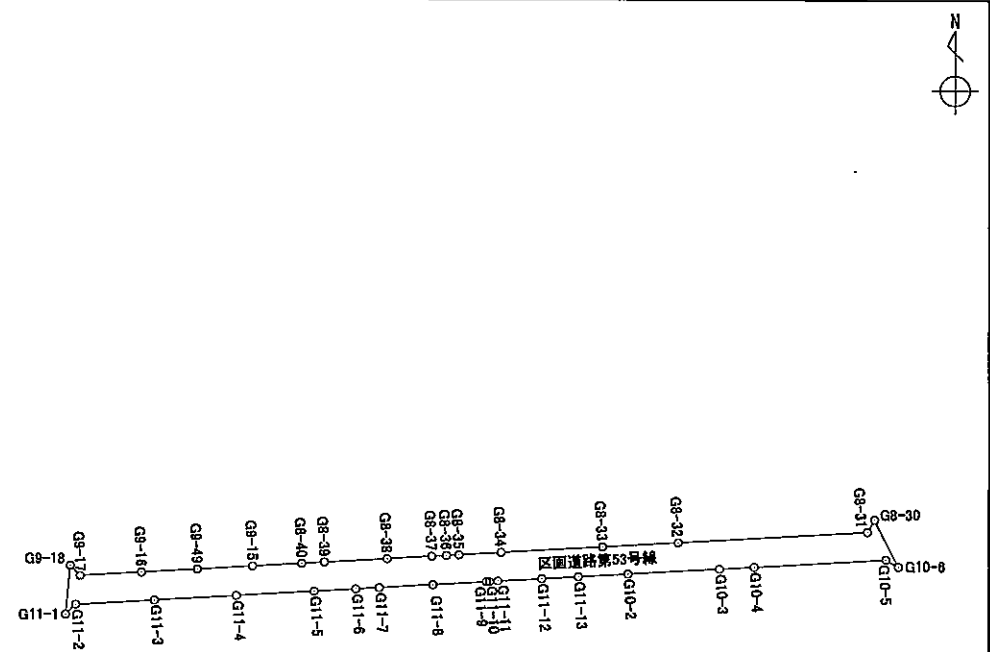
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G8-2	-147498.090	-53989.751	2.995	228-33-37			
G8-1	-147500.072	-53991.996	10.299	5-31-39			
面積算出公式	面積		641.4908700			新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		641.49			新地番	63

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第53号線 | 地目 |

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G9-18	-147551.903	-54043.322	2.994	135-58-27	
G9-17	-147554.056	-54041.241	12.892	86-38-02	
G9-16	-147553.299	-54028.371	11.754	86-39-15	
G9-49	-147552.613	-54016.637	11.592	86-39-07	
G9-15	-147551.936	-54005.065	10.342	86-41-47	
G8-40	-147551.340	-53994.740	4.766	86-28-31	
G8-39	-147551.047	-53989.983	13.174	86-39-29	
G8-38	-147550.279	-53976.831	9.387	86-41-01	
G8-37	-147549.736	-53967.460	3.072	86-38-28	
G8-36	-147549.556	-53964.393	2.625	86-35-33	
G8-35	-147549.400	-53961.773	8.870	86-35-14	
G8-34	-147548.872	-53952.919	21.319	86-38-48	
G8-33	-147547.625	-53931.637	15.860	86-39-10	
G8-32	-147546.699	-53915.804	39.814	86-39-13	
G8-31	-147544.375	-53876.058	3.003	30-01-52	
G8-30	-147541.775	-53874.555	11.064	153-12-54	
G10-6	-147551.652	-53869.569	3.015	299-57-00	
G10-5	-147550.147	-53872.181	27.733	266-36-20	
G10-4	-147551.789	-53899.865	7.270	266-42-14	
G10-3	-147552.207	-53907.123	19.234	266-40-58	
G10-2	-147553.320	-53926.325	10.424	266-40-02	
G11-13	-147553.926	-53936.731	7.685	266-36-48	
G11-12	-147554.380	-53944.403	9.236	266-40-22	
G11-11	-147554.916	-53953.623	1.763	266-37-06	



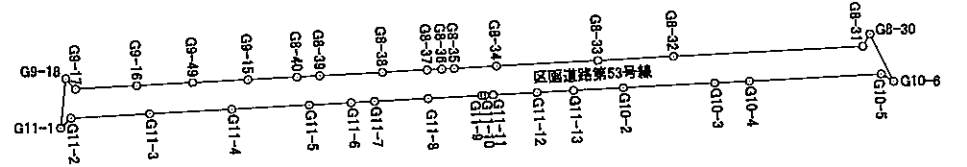
面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	64

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第53号線	地目
----	-----------	----

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考
G11-10	-147555.020	-53955.383	0.641	266-30-46	
G11-9	-147555.059	-53956.023	11.251	266-36-59	
G11-8	-147555.723	-53967.254	11.250	266-36-58	
G11-7	-147556.387	-53978.484	4.899	266-39-12	
G11-6	-147556.673	-53983.375	8.802	266-36-48	
G11-5	-147557.193	-53992.162	16.318	266-37-26	
G11-4	-147558.154	-54008.452	17.241	266-39-18	
G11-3	-147559.160	-54025.664	16.548	266-39-25	
G11-2	-147560.125	-54042.184	2.988	226-29-30	
G11-1	-147562.182	-54044.351	10.330	5-43-00	

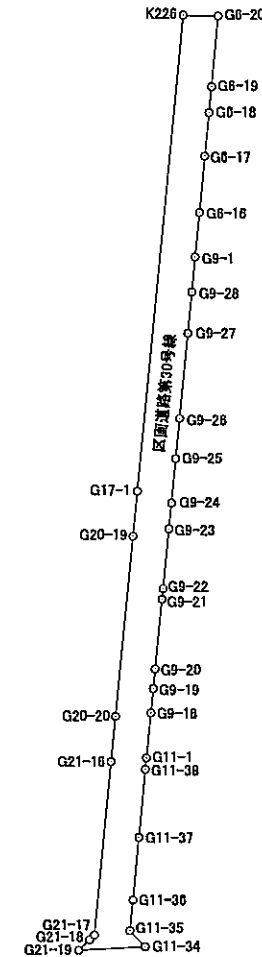


面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	1043.3031465	新 住 所	総社市駅南二丁目
	地 積	1043.30	新 地 番	64

座標面積計算書

地番	区画道路第30号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
K226	-147392.781	-54035.725	8.019	91-27-02	
G6-20	-147392.984	-54027.709	16.044	185-36-44	
G6-19	-147408.951	-54029.278	5.959	185-38-03	
G6-18	-147414.881	-54029.863	9.980	185-36-03	
G6-17	-147424.813	-54030.837	12.869	185-35-47	
G6-16	-147437.621	-54032.092	10.243	185-34-49	
G9-1	-147447.815	-54033.088	8.030	185-29-18	
G9-28	-147455.808	-54033.856	9.426	185-36-48	
G9-27	-147465.189	-54034.778	19.495	185-36-38	
G9-26	-147484.591	-54036.684	9.287	185-35-54	
G9-25	-147493.834	-54037.590	10.202	185-31-04	
G9-24	-147503.989	-54038.571	5.958	185-44-28	
G9-23	-147509.917	-54039.167	13.754	185-36-28	
G9-22	-147523.605	-54040.511	2.431	185-39-58	
G9-21	-147526.024	-54040.751	15.980	185-39-23	
G9-20	-147541.926	-54042.326	4.462	185-41-52	
G9-19	-147546.366	-54042.769	5.565	185-42-12	
G9-18	-147551.903	-54043.322	10.330	185-43-00	
G11-1	-147562.182	-54044.351	2.620	185-20-34	
G11-38	-147564.791	-54044.595	15.677	185-32-44	
G11-37	-147580.395	-54046.110	14.381	185-32-33	
G11-36	-147594.709	-54047.499	7.064	185-42-41	
G11-35	-147601.738	-54048.202	5.017	136-11-14	
G11-34	-147605.358	-54044.729	15.209	266-39-24	



面積算出公式	面積
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積

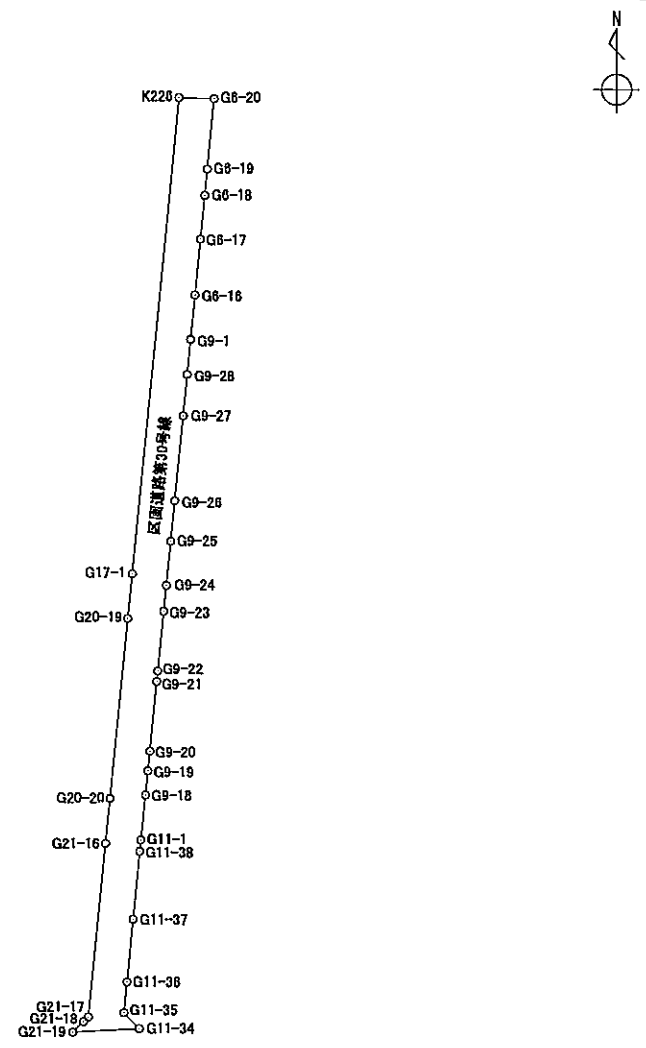
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	65

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番	区画道路第30号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G21-19	-147606.245	-54059.912	3.466	45-48-24	
G21-18	-147603.829	-54057.427	1.549	45-37-40	
G21-17	-147602.746	-54056.320	39.910	5-36-13	
G21-16	-147563.027	-54052.423	10.356	5-37-29	
G20-20	-147552.721	-54051.408	41.297	5-35-15	
G20-19	-147511.620	-54047.387	10.339	5-43-24	
G17-1	-147501.333	-54046.356	109.071	5-35-36	



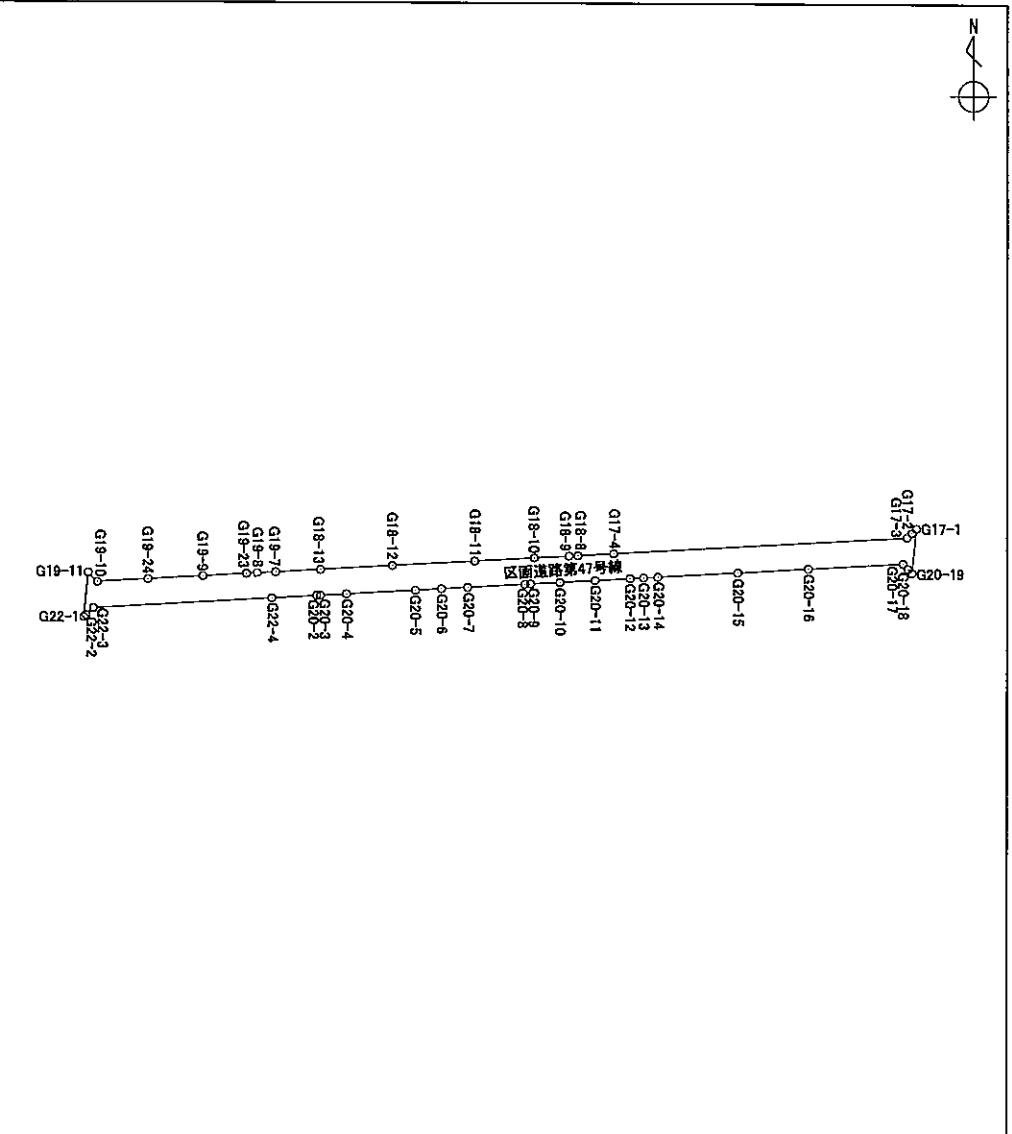
面積算出公式	面積	1722.3168430	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	1722.31	新地番	65

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第47号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G22-1	-147522.458	-54237.967	10.353	5-41-35	
G19-11	-147512.156	-54236.940	3.012	135-57-18	
G19-10	-147514.321	-54234.846	11.713	86-37-40	
G19-24	-147513.632	-54223.153	12.674	86-37-48	
G19-9	-147512.887	-54210.501	9.999	86-38-25	
G19-23	-147512.301	-54200.519	2.519	86-37-56	
G19-8	-147512.153	-54198.004	4.248	86-41-37	
G19-7	-147511.908	-54193.763	10.321	86-41-23	
G18-13	-147511.312	-54183.459	16.532	86-38-23	
G18-12	-147510.343	-54166.955	18.980	86-40-06	
G18-11	-147509.240	-54148.007	13.734	86-36-08	
G18-10	-147508.426	-54134.297	8.013	86-44-41	
G18-9	-147507.971	-54126.297	1.996	86-47-01	
G18-8	-147507.859	-54124.304	8.307	86-40-00	
G17-4	-147507.376	-54116.011	67.589	86-37-27	
G17-3	-147503.396	-54048.539	1.545	46-31-16	
G17-2	-147502.333	-54047.418	1.459	46-43-20	
G17-1	-147501.333	-54046.356	10.339	185-43-24	
G20-19	-147511.620	-54047.387	1.316	316-04-39	
G20-18	-147510.672	-54048.300	1.684	316-13-37	
G20-17	-147509.456	-54049.465	21.849	266-39-17	
G20-16	-147510.731	-54071.277	16.248	266-37-24	
G20-15	-147511.688	-54087.497	18.412	266-38-59	
G20-14	-147512.764	-54105.878	3.303	266-37-57	



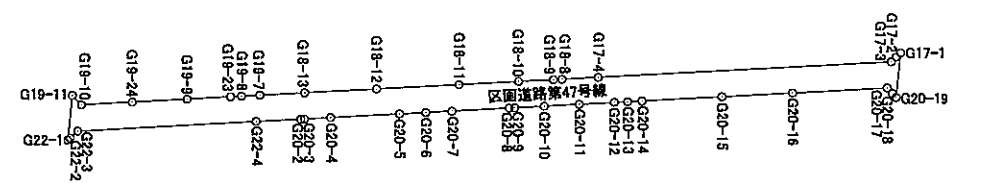
面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

新住所	総社市駅南二丁目
新地番	66

座標面積計算書

地番 | 区画道路第47号線 | 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G20-13	-147512.958	-54109.175	3.086	266-41-37	
G20-12	-147513.136	-54112.256	8.083	266-38-43	
G20-11	-147513.609	-54120.325	8.080	266-36-56	
G20-10	-147514.086	-54128.391	6.800	266-40-43	
G20-9	-147514.480	-54135.180	1.277	266-38-01	
G20-8	-147514.555	-54136.455	13.195	266-36-56	
G20-7	-147515.334	-54149.627	6.010	266-40-50	
G20-6	-147515.682	-54155.627	6.015	266-37-35	
G20-5	-147516.036	-54161.632	15.904	266-37-20	
G20-4	-147516.973	-54177.508	6.006	266-44-08	
G20-3	-147517.315	-54183.504	0.839	267-03-45	
G20-2	-147517.358	-54184.342	10.312	266-36-31	
G22-4	-147517.968	-54194.636	41.143	266-38-11	
G22-3	-147520.382	-54235.708	2.397	227-11-51	
G22-2	-147522.011	-54237.467	0.671	228-12-12	



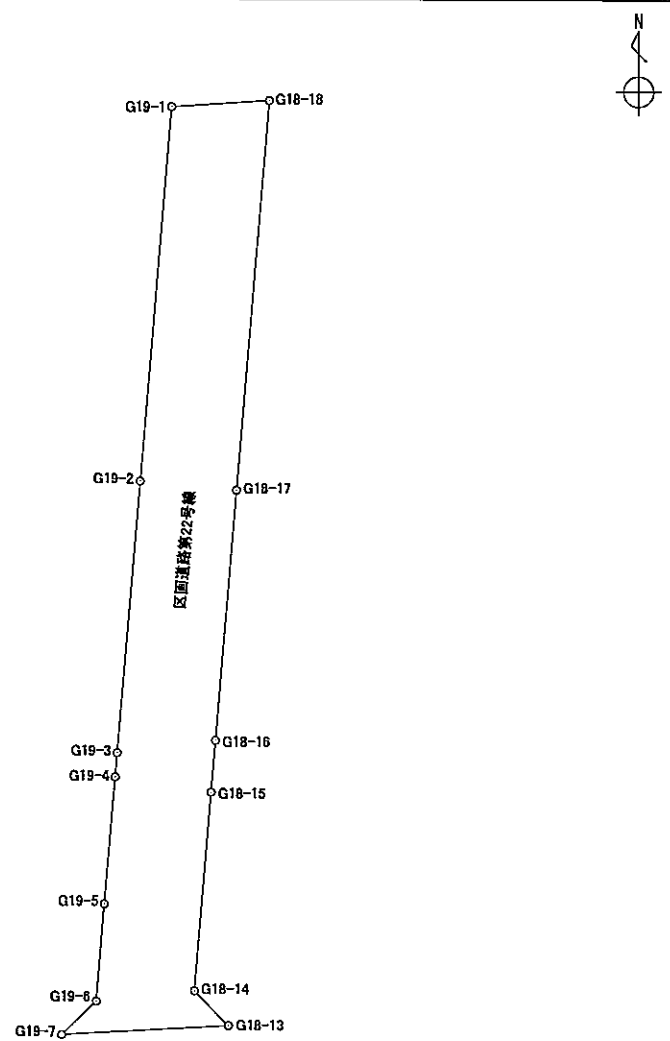
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	1152.9951090	新住所	総社市駅南二丁目
	地積	1152.99	新地番	66

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第22号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G19-1	-147454.532	-54186.986	6.053	86-12-40	
G18-18	-147454.132	-54180.946	24.164	184-47-52	
G18-17	-147478.211	-54182.967	15.540	184-47-15	
G18-16	-147493.697	-54184.264	3.226	184-42-43	
G18-15	-147496.912	-54184.529	12.295	184-48-03	
G18-14	-147509.164	-54185.558	3.003	135-39-40	
G18-13	-147511.312	-54183.459	10.321	266-41-23	
G19-7	-147511.908	-54193.763	2.980	45-48-57	
G19-6	-147509.831	-54191.626	6.029	4-43-07	
G19-5	-147503.822	-54191.130	7.863	4-52-52	
G19-4	-147495.988	-54190.461	1.505	4-43-33	
G19-3	-147494.488	-54190.337	16.881	4-47-53	
G19-2	-147477.666	-54188.925	23.215	4-47-28	



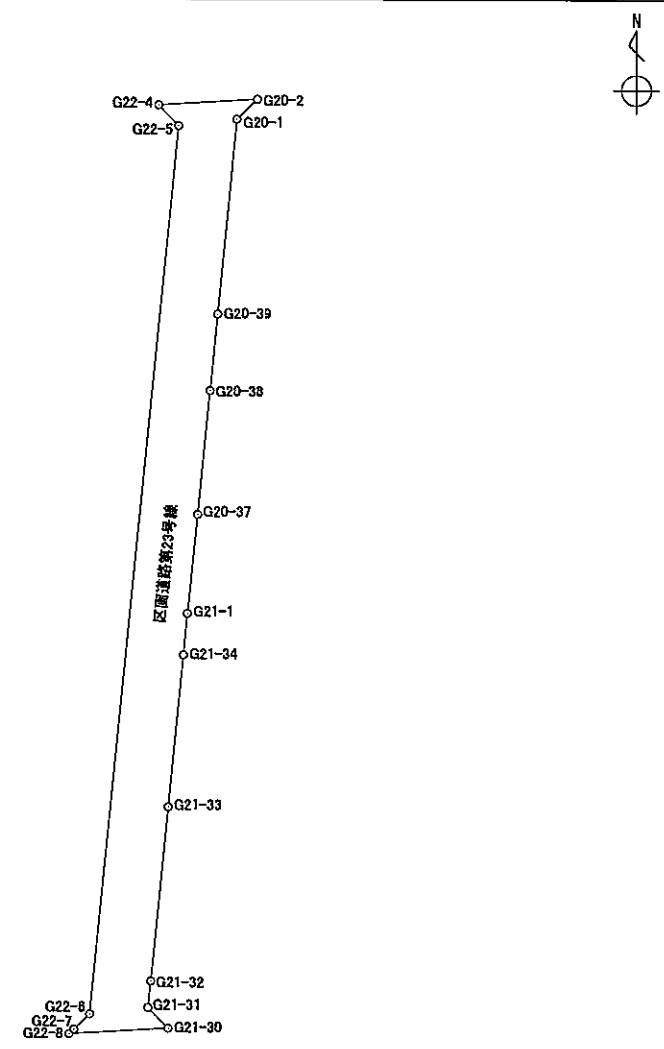
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	348.7046245	新住所	総社市駅南二丁目
	地積	348.70	新地番	68

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第23号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G22-4	-147517.968	-54194.636	10.312	86-36-31	
G20-2	-147517.358	-54184.342	2.974	225-51-30	
G20-1	-147519.429	-54186.476	20.320	185-40-06	
G20-39	-147539.650	-54188.483	8.056	185-37-40	
G20-38	-147547.667	-54189.273	12.939	185-44-39	
G20-37	-147560.541	-54190.568	10.334	185-47-34	
G21-1	-147570.822	-54191.611	4.322	185-29-49	
G21-34	-147575.124	-54192.025	15.969	185-40-15	
G21-33	-147591.015	-54193.603	18.223	185-42-35	
G21-32	-147609.148	-54195.416	2.778	185-53-21	
G21-31	-147611.911	-54195.701	3.014	135-54-51	
G21-30	-147614.076	-54193.604	10.352	266-35-39	
G22-8	-147614.691	-54203.938	0.688	46-28-19	
G22-7	-147614.217	-54203.439	2.311	45-58-54	
G22-6	-147612.611	-54201.777	92.958	5-41-30	
G22-5	-147520.111	-54192.558	2.985	315-52-56	



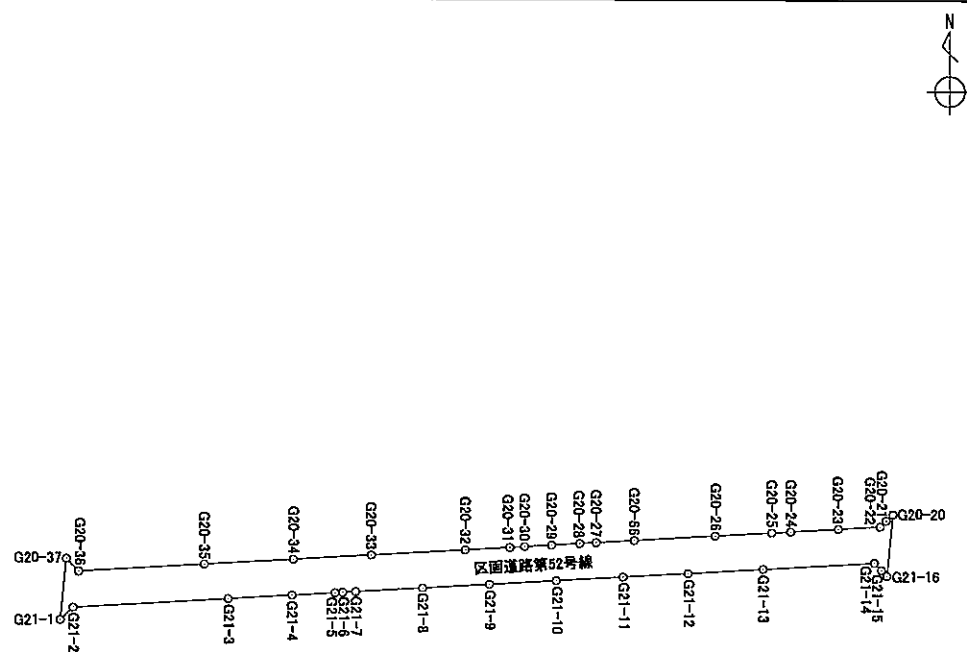
面積算出公式	面積	591.2855705	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	591.28	新地番	69

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第52号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G21-1	-147570.822	-54191.611	10.334	5-47-34	
G20-37	-147560.541	-54190.568	2.987	135-59-25	
G20-36	-147562.689	-54188.493	21.220	86-38-21	
G20-35	-147561.445	-54167.309	15.005	86-40-07	
G20-34	-147560.573	-54152.329	13.152	86-38-21	
G20-33	-147559.802	-54139.200	15.821	86-39-07	
G20-32	-147558.878	-54123.406	7.507	86-38-51	
G20-31	-147558.439	-54115.912	2.488	86-28-26	
G20-30	-147558.286	-54113.429	4.567	86-37-24	
G20-29	-147558.017	-54108.870	4.749	86-43-43	
G20-28	-147557.746	-54104.129	2.767	86-29-55	
G20-27	-147557.577	-54101.367	6.413	86-37-48	
G20-66	-147557.200	-54094.965	13.617	86-37-55	
G20-26	-147556.400	-54081.372	9.544	86-42-51	
G20-25	-147555.853	-54071.844	3.197	86-38-50	
G20-24	-147555.666	-54068.652	8.047	86-35-15	
G20-23	-147555.187	-54060.619	7.055	86-43-01	
G20-22	-147554.783	-54053.576	1.459	45-44-59	
G20-21	-147553.765	-54052.531	1.533	47-05-16	
G20-20	-147552.721	-54051.408	10.356	185-37-29	
G21-16	-147563.027	-54052.423	1.323	316-28-13	
G21-15	-147562.068	-54053.334	1.702	315-52-50	
G21-14	-147560.846	-54054.519	18.786	266-37-29	
G21-13	-147561.952	-54073.272	12.657	266-36-43	



面積算出公式	面積		新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番

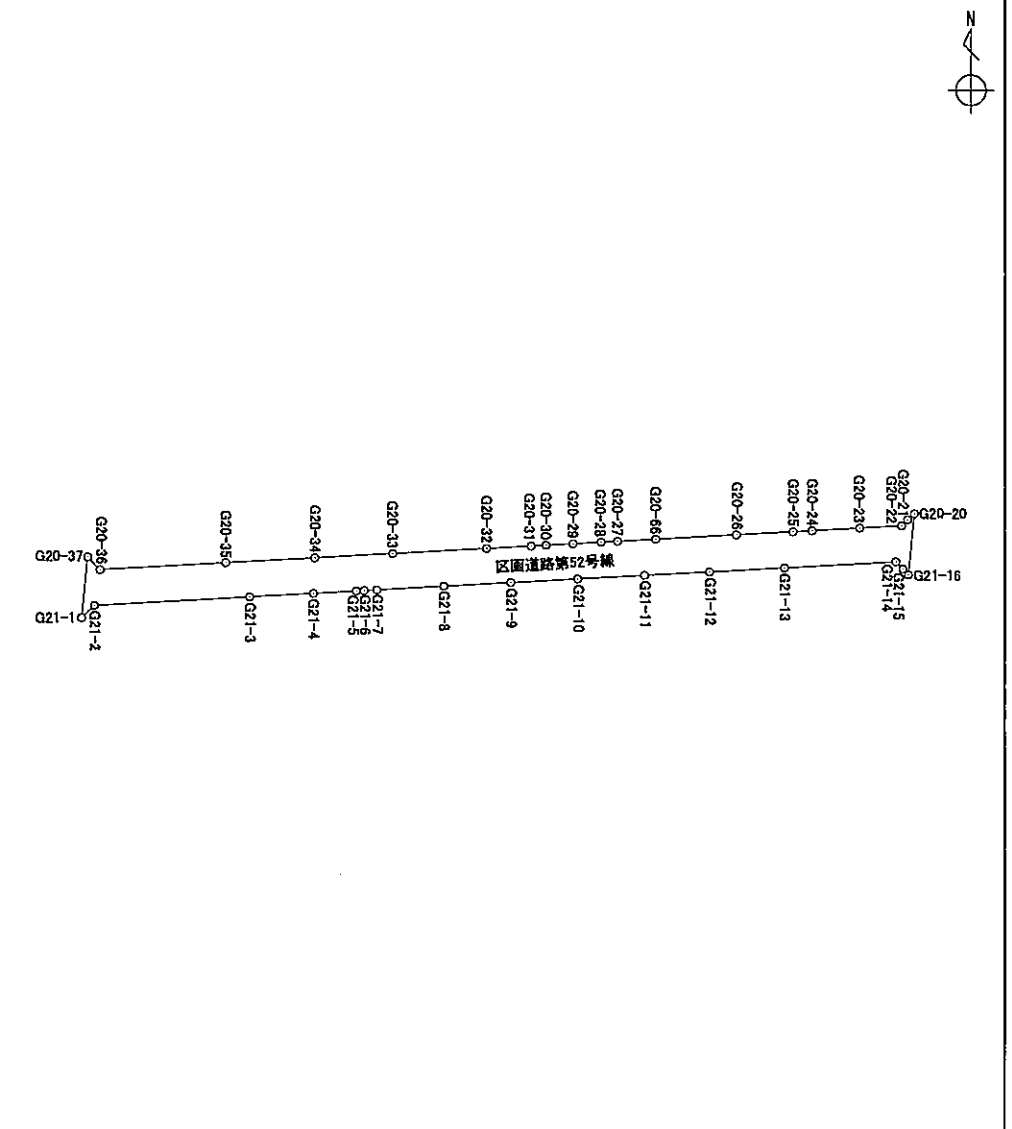
総社市駅南二丁目
70

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第52号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G21-12	-147562.700	-54085.907	10.946	266-42-40	
G21-11	-147563.328	-54096.835	11.274	266-38-57	
G21-10	-147563.987	-54108.090	11.271	266-40-25	
G21-9	-147564.641	-54119.342	11.262	266-40-33	
G21-8	-147565.294	-54130.585	11.285	266-37-36	
G21-7	-147565.958	-54141.850	2.166	266-31-57	
G21-6	-147566.089	-54144.012	1.303	266-44-40	
G21-5	-147566.163	-54145.313	7.265	266-38-17	
G21-4	-147566.589	-54152.565	10.738	266-37-52	
G21-3	-147567.220	-54163.284	26.195	266-39-37	
G21-2	-147568.746	-54189.435	3.007	226-20-50	



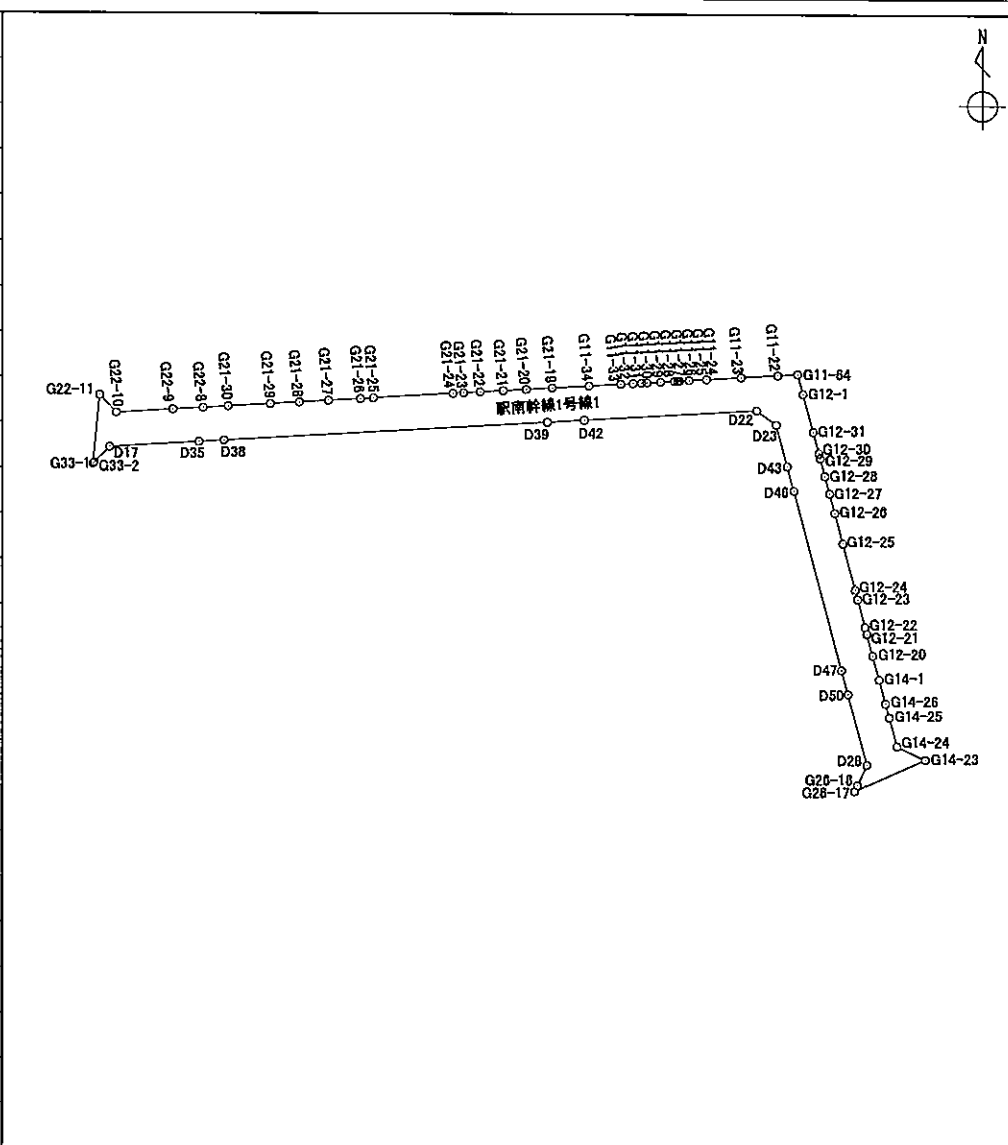
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	845.8005010	新住所	総社市駅南二丁目
	地積	845.80	新地番	70

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 駅南幹線1号線1 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G14-23	-147759.077	-53905.720	32.059	246-01-57	
G26-17	-147772.100	-53935.015	2.781	25-13-11	
G26-16	-147769.584	-53933.830	9.273	25-13-09	
D28	-147761.195	-53929.879	30.212	344-58-59	
D50	-147732.015	-53937.707	10.355	344-56-33	
D47	-147722.016	-53940.397	76.269	344-57-59	
D46	-147648.357	-53960.180	10.430	344-57-47	
D43	-147638.284	-53962.886	17.732	344-58-03	
D23	-147621.159	-53967.485	9.955	305-53-25	
D22	-147615.323	-53975.550	71.242	266-38-31	
D42	-147619.496	-54046.670	15.244	266-39-38	
D39	-147620.384	-54061.888	133.663	266-38-50	
D38	-147628.201	-54195.322	10.354	266-35-22	
D35	-147628.817	-54205.658	36.922	266-37-28	
D17	-147630.991	-54242.516	9.029	225-15-53	
G33-2	-147637.346	-54248.930	0.770	225-15-47	
G33-1	-147637.888	-54249.477	28.456	5-40-23	
G22-11	-147609.571	-54246.664	10.009	136-16-02	
G22-10	-147616.803	-54239.745	23.361	86-35-55	
G22-9	-147615.417	-54216.425	12.508	86-40-21	
G22-8	-147614.691	-54203.938	10.352	86-35-39	
G21-30	-147614.076	-54193.604	17.453	86-40-22	
G21-29	-147613.063	-54176.180	11.993	86-36-22	
G21-28	-147612.353	-54164.208	12.016	86-37-19	



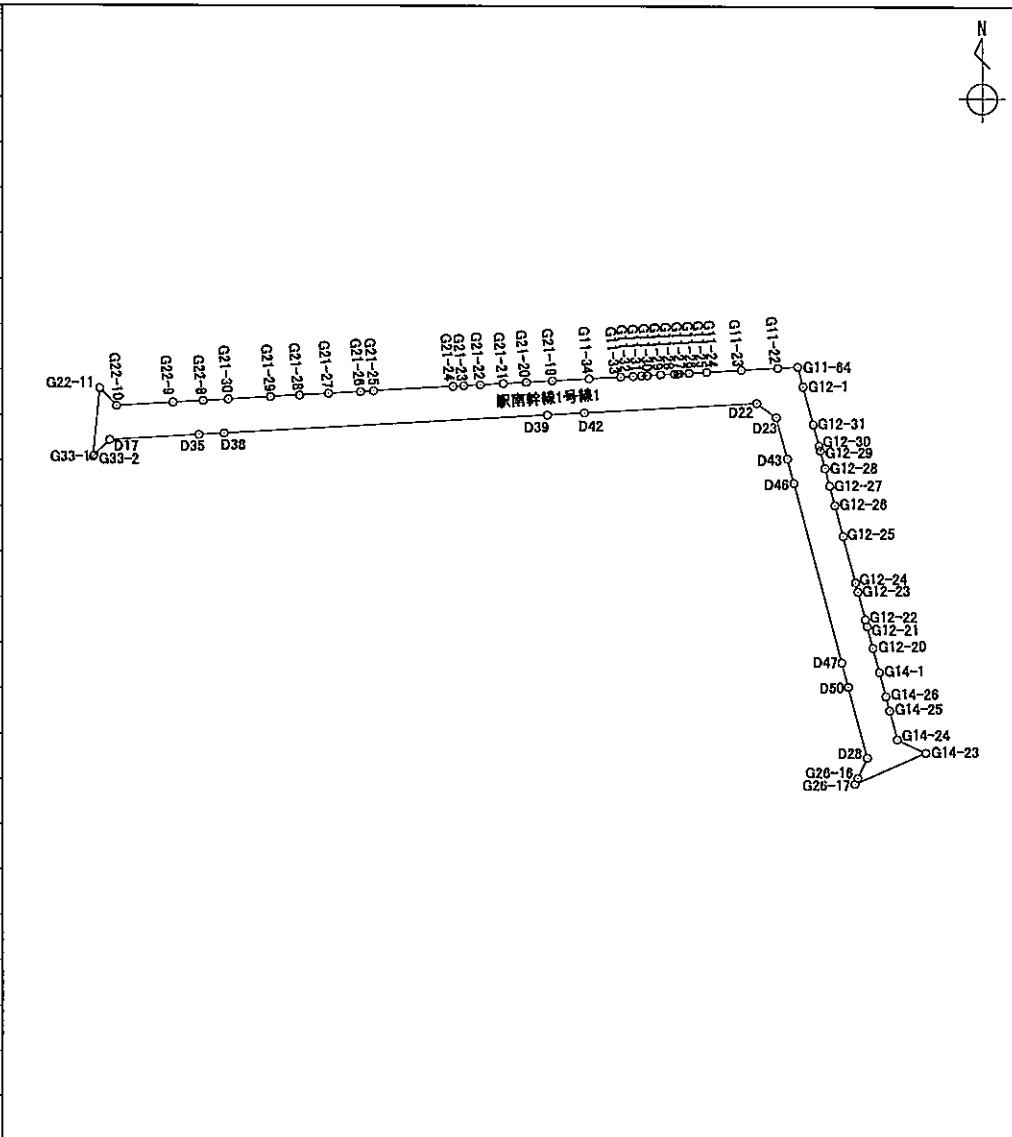
面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	71

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 駅南幹線1号線1 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G21-27	-147611.645	-54152.213	13.274	86-37-37	
G21-26	-147610.864	-54138.962	5.354	86-39-33	
G21-25	-147610.552	-54133.617	32.833	86-38-26	
G21-24	-147608.628	-54100.840	4.412	86-42-00	
G21-23	-147608.374	-54096.435	6.848	86-38-04	
G21-22	-147607.972	-54089.599	9.510	86-41-04	
G21-21	-147607.422	-54080.105	9.485	86-39-06	
G21-20	-147606.868	-54070.636	10.742	86-40-31	
G21-19	-147606.245	-54059.912	15.209	86-39-24	
G11-34	-147605.358	-54044.729	13.096	86-38-49	
G11-33	-147604.592	-54031.655	5.119	86-39-05	
G11-32	-147604.293	-54026.545	3.519	86-36-42	
G11-31	-147604.085	-54023.032	2.250	86-44-18	
G11-30	-147603.957	-54020.786	5.590	86-36-19	
G11-29	-147603.626	-54015.206	5.760	86-36-58	
G11-28	-147603.286	-54009.456	1.165	86-39-14	
G11-27	-147603.218	-54008.293	0.910	86-35-48	
G11-26	-147603.164	-54007.385	3.980	86-36-54	
G11-25	-147602.929	-54003.412	7.199	86-37-25	
G11-24	-147602.505	-53996.225	14.300	86-39-09	
G11-23	-147601.670	-53981.949	15.107	86-39-51	
G11-22	-147600.791	-53966.868	8.292	86-37-59	
G11-64	-147600.304	-53958.590	8.508	164-53-44	
G12-1	-147608.518	-53956.373	16.124	164-57-50	



面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	71

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	駅南幹線1号線1	地目
----	----------	----

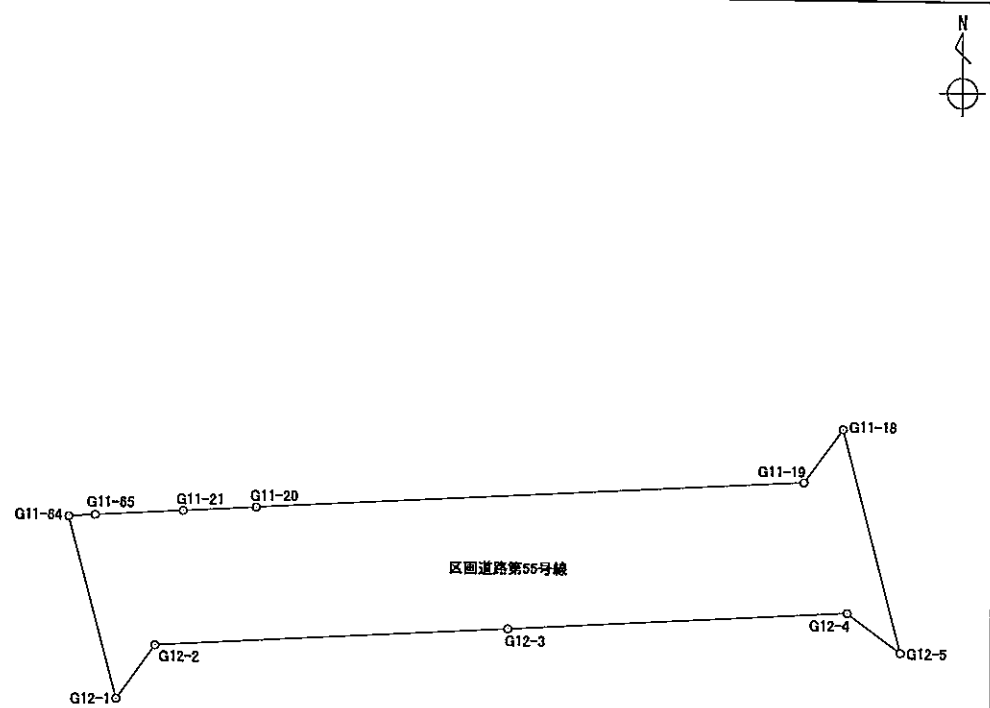
境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考			
G12-31	-147624.090	-53952.190	9.193	164-58-08				
G12-30	-147632.968	-53949.806	2.092	164-54-04				
G12-29	-147634.988	-53949.261	7.499	165-00-54				
G12-28	-147642.232	-53947.322	7.456	164-54-12				
G12-27	-147649.431	-53945.380	8.281	165-02-15				
G12-26	-147657.431	-53943.242	13.052	164-58-55				
G12-25	-147670.037	-53939.860	19.706	164-58-48				
G12-24	-147689.070	-53934.753	3.937	164-54-30				
G12-23	-147692.871	-53933.728	11.758	164-57-03				
G12-22	-147704.226	-53930.675	2.901	164-58-37				
G12-21	-147707.028	-53929.923	9.249	164-59-08				
G12-20	-147715.961	-53927.527	10.333	164-56-20				
G14-1	-147725.939	-53924.842	10.210	164-59-06				
G14-26	-147735.800	-53922.197	6.042	164-56-58				
G14-25	-147741.635	-53920.628	12.264	164-59-46				
G14-24	-147753.481	-53917.453	12.999	115-29-55				
面積算出公式		面積	6434.7828040		新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			地積					新地番
			6434.78				71	

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第55号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G11-64	-147600.304	-53958.590	1.201	86-39-32	
G11-65	-147600.234	-53957.391	4.003	86-38-04	
G11-21	-147599.999	-53953.395	3.318	86-39-54	
G11-20	-147599.806	-53950.083	24.872	86-39-37	
G11-19	-147598.357	-53925.253	3.004	35-51-33	
G11-18	-147595.922	-53923.493	10.432	165-01-43	
G12-5	-147606.000	-53920.798	3.006	305-57-31	
G12-4	-147604.235	-53923.231	15.419	266-36-59	
G12-3	-147605.145	-53938.623	16.031	266-38-05	
G12-2	-147606.086	-53954.626	2.994	215-41-28	
G12-1	-147608.518	-53956.373	8.508	344-53-44	
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	221.8257800	新住所	総社市駅南二丁目	
	地積	221.82	新地番	72	

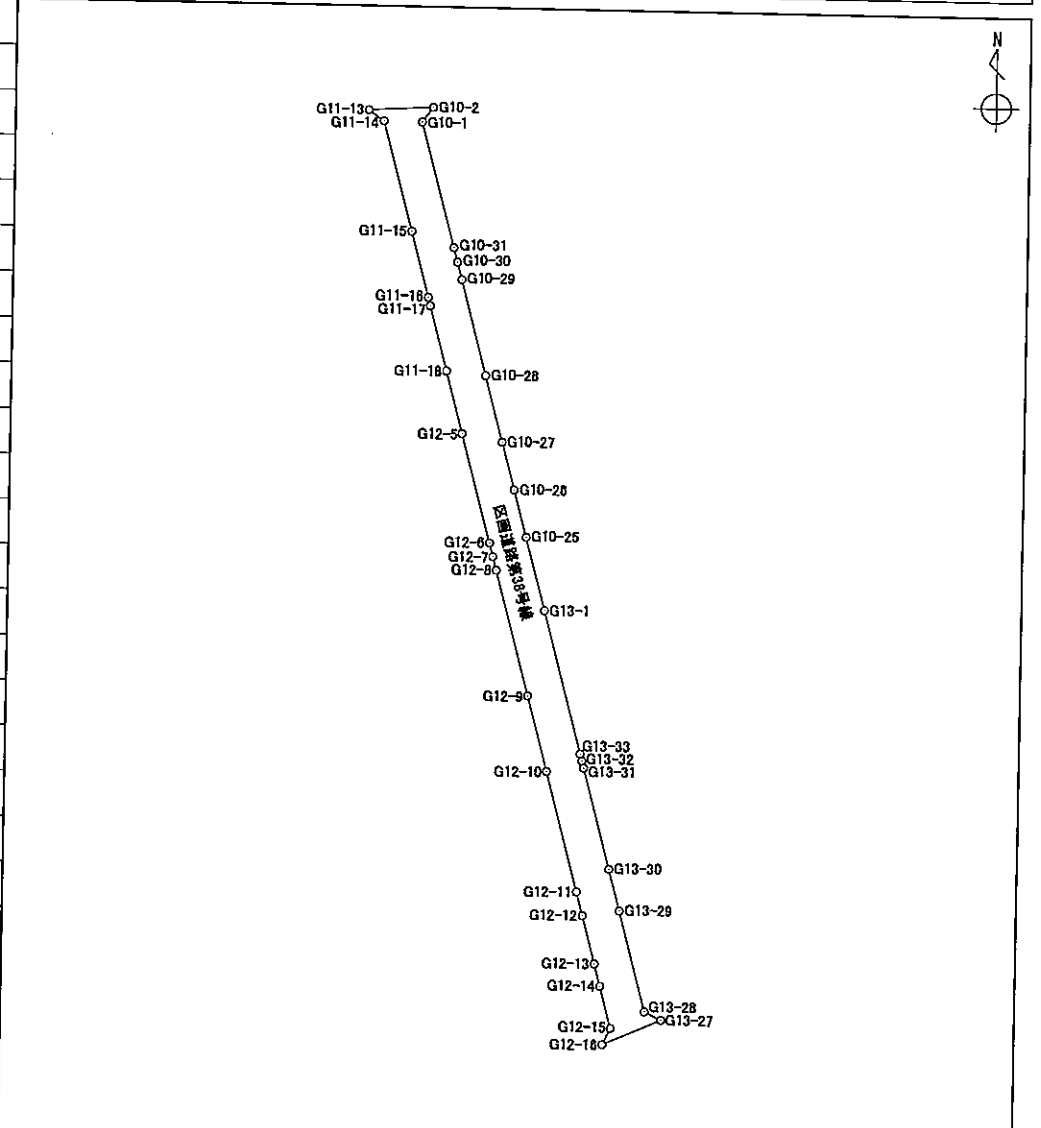


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第38号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G11-13	-147553.926	-53936.731	10.424	86-40-02	
G10-2	-147553.320	-53926.325	3.000	215-54-54	
G10-1	-147555.750	-53928.085	20.989	164-57-41	
G10-31	-147576.020	-53922.639	2.441	164-56-41	
G10-30	-147578.377	-53922.005	2.913	164-57-25	
G10-29	-147581.190	-53921.249	15.893	164-59-13	
G10-28	-147596.541	-53917.132	11.072	164-58-15	
G10-27	-147607.234	-53914.261	7.998	164-56-00	
G10-26	-147614.957	-53912.182	7.974	165-00-19	
G10-25	-147622.659	-53910.119	12.263	164-57-02	
G13-1	-147634.501	-53906.935	23.951	164-59-25	
G13-33	-147657.635	-53900.732	1.179	165-30-14	
G13-32	-147658.776	-53900.437	1.155	164-31-54	
G13-31	-147659.889	-53900.129	16.876	164-56-22	
G13-30	-147676.185	-53895.744	6.966	164-56-25	
G13-29	-147682.912	-53893.934	16.776	164-57-53	
G13-28	-147699.114	-53889.582	2.995	115-43-36	
G13-27	-147700.414	-53886.884	10.360	246-07-10	
G12-16	-147704.608	-53896.357	3.003	25-46-48	
G12-15	-147701.904	-53895.051	7.000	344-55-17	
G12-14	-147695.145	-53896.872	3.758	344-57-41	
G12-13	-147691.516	-53897.847	8.000	344-57-35	
G12-12	-147683.790	-53899.923	3.935	344-59-33	
G12-11	-147679.989	-53900.942	20.117	344-58-53	



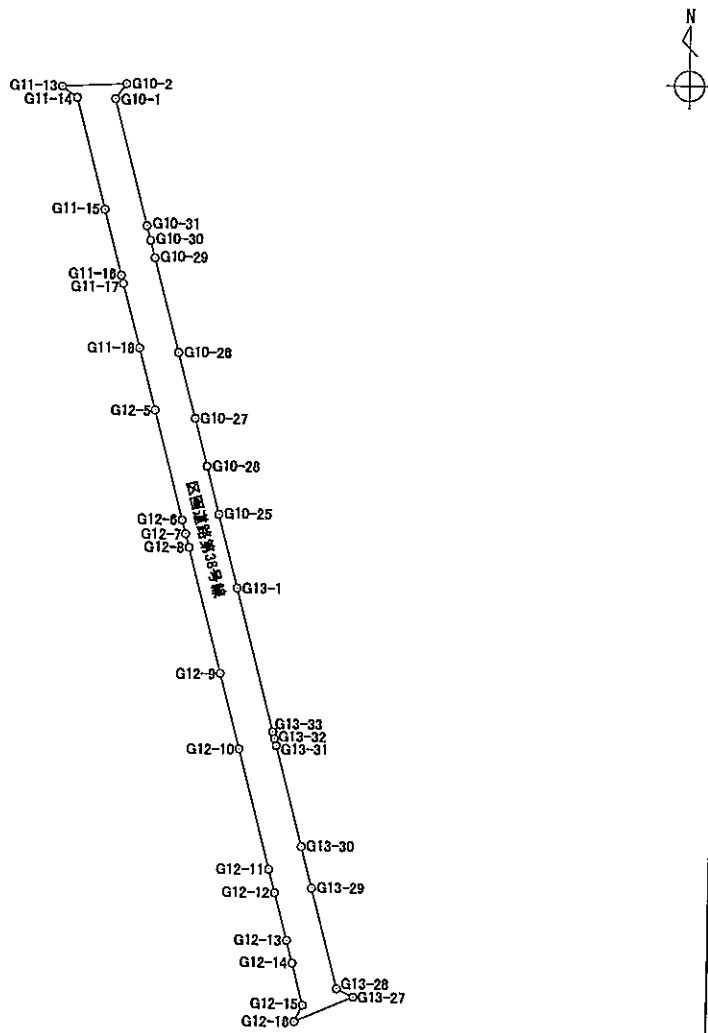
面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

新住所	総社市駅南二丁目
新地番	73

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第38号線 地目

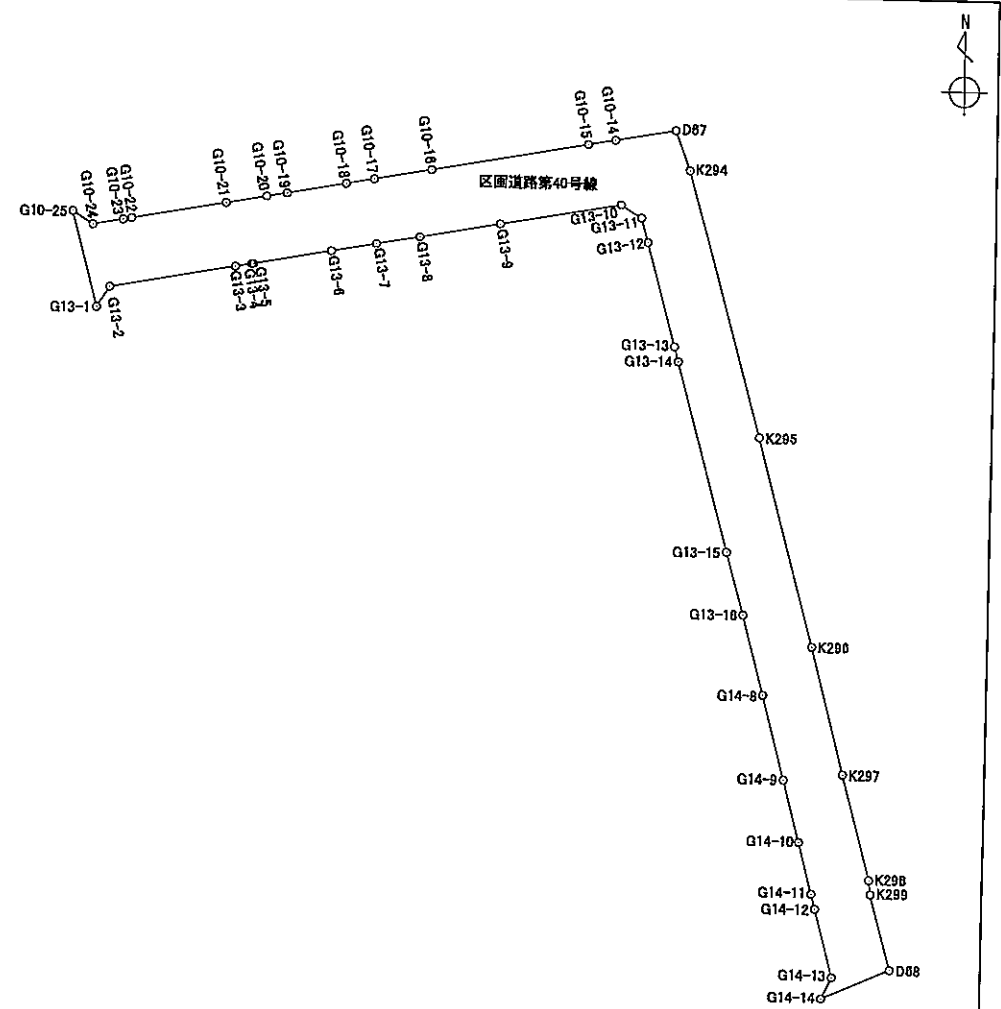
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G12-10	-147660.559	-53906.155	12.638	344-59-10		
G12-9	-147648.352	-53909.429	20.964	344-58-58		
G12-8	-147628.104	-53914.861	2.276	344-53-42		
G12-7	-147625.907	-53915.454	2.289	344-55-53		
G12-6	-147623.697	-53916.049	18.323	344-58-43		
G12-5	-147606.000	-53920.798	10.432	345-01-43		
G11-18	-147595.922	-53923.493	10.817	344-56-37		
G11-17	-147585.476	-53926.303	1.382	345-01-43		
G11-16	-147584.141	-53926.660	10.968	344-57-19		
G11-15	-147573.549	-53929.507	18.501	344-59-06		
G11-14	-147555.680	-53934.300	2.998	305-48-39		
面積算出公式		面積	933.8343345		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			地積	933.83		新地番

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第40号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G10-25	-147622.659	-53910.119	2.998	122-12-21	
G10-24	-147624.257	-53907.582	3.845	79-38-45	
G10-23	-147623.566	-53903.800	1.073	79-25-23	
G10-22	-147623.369	-53902.745	11.976	79-34-50	
G10-21	-147621.203	-53890.966	5.124	79-36-01	
G10-20	-147620.278	-53885.926	2.579	79-30-02	
G10-19	-147619.808	-53883.390	7.488	79-36-47	
G10-18	-147618.458	-53876.025	3.544	79-35-49	
G10-17	-147617.818	-53872.539	7.278	79-32-32	
G10-16	-147616.497	-53865.382	19.825	79-35-37	
G10-15	-147612.916	-53845.883	3.449	79-35-33	
G10-14	-147612.293	-53842.491	7.638	79-35-26	
D67	-147610.913	-53834.979	5.216	159-43-50	
K294	-147615.806	-53833.172	34.284	164-15-12	
K295	-147648.803	-53823.868	26.947	164-42-04	
K296	-147674.795	-53816.758	16.448	165-10-23	
K297	-147690.695	-53812.549	13.527	164-39-29	
K298	-147703.740	-53808.970	1.804	172-48-15	
K299	-147705.530	-53808.744	9.704	164-27-31	
D68	-147714.879	-53806.144	9.312	246-03-50	
G14-14	-147718.657	-53814.655	2.971	25-37-30	
G14-13	-147715.978	-53813.370	8.812	345-01-54	
G14-12	-147707.465	-53815.646	1.911	345-05-03	
G14-11	-147705.618	-53816.138	6.637	344-58-47	



面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

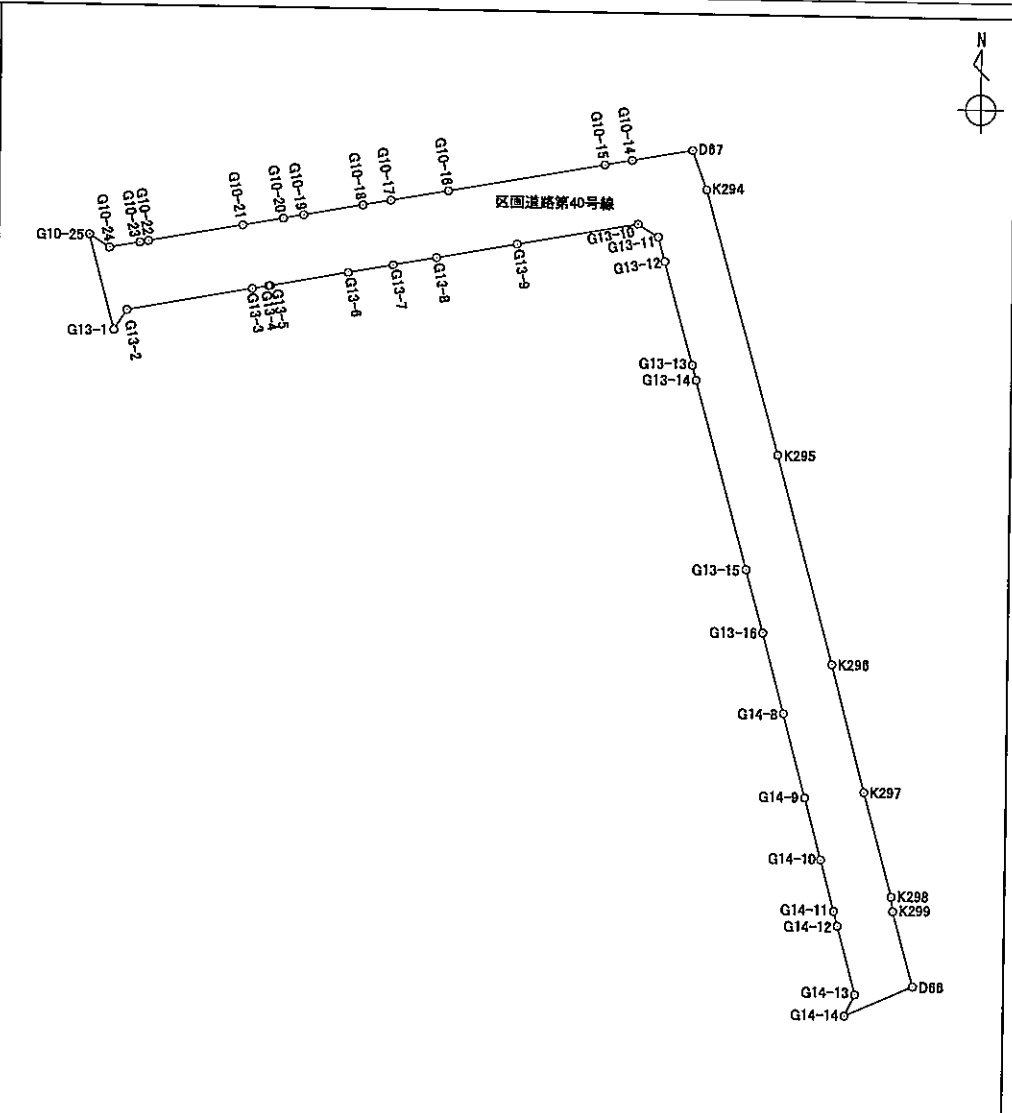
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	74

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第40号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G14-10	-147699.208	-53817.858	8.004	344-56-40	
G14-9	-147691.479	-53819.937	10.852	345-00-12	
G14-8	-147680.997	-53822.745	10.363	344-55-14	
G13-16	-147670.991	-53825.441	8.144	344-17-53	
G13-15	-147663.151	-53827.645	24.441	344-27-53	
G13-14	-147639.603	-53834.191	1.916	344-37-18	
G13-13	-147637.756	-53834.699	13.343	344-28-54	
G13-12	-147624.899	-53838.269	3.158	344-25-24	
G13-11	-147621.857	-53839.117	3.002	301-55-57	
G13-10	-147620.269	-53841.665	15.321	259-34-34	
G13-9	-147623.041	-53856.733	10.196	259-34-07	
G13-8	-147624.887	-53866.760	5.485	259-35-29	
G13-7	-147625.878	-53872.155	5.692	259-35-04	
G13-6	-147626.907	-53877.753	9.844	259-33-52	
G13-5	-147628.690	-53887.434	0.231	259-16-25	
G13-4	-147628.733	-53887.661	2.062	259-39-55	
G13-3	-147629.103	-53889.690	15.896	259-36-33	
G13-2	-147631.970	-53905.325	3.000	212-27-39	
G13-1	-147634.501	-53906.935	12.263	344-57-02	



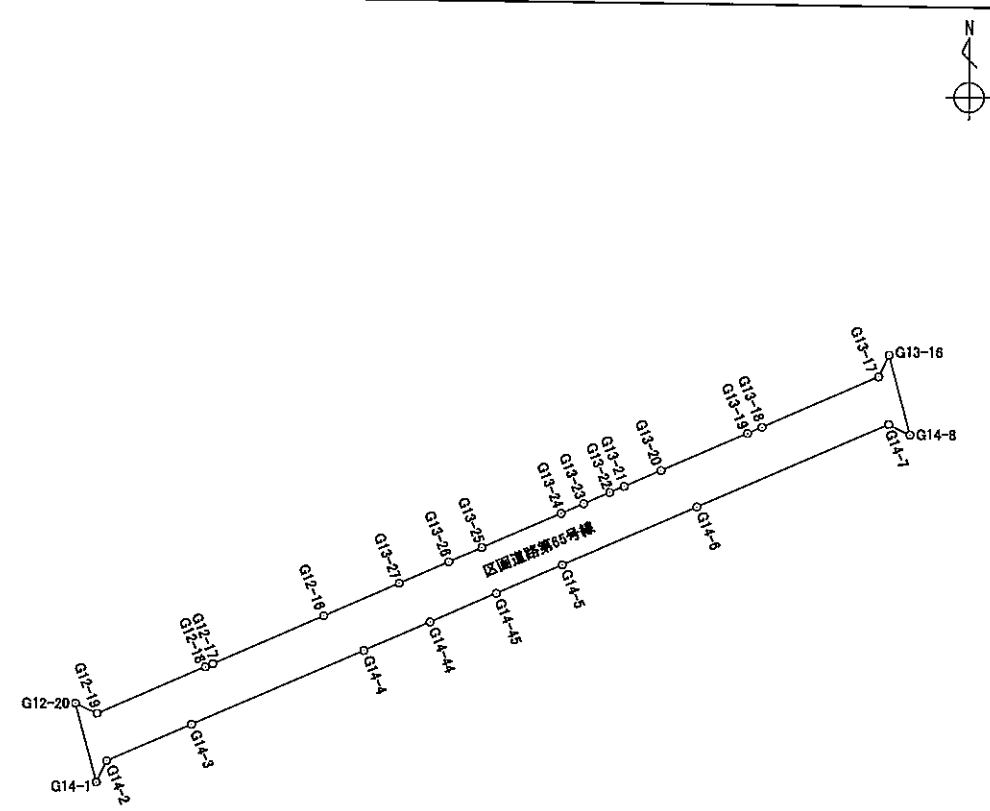
面積算出公式		面積	1361.1278065	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	1361.12	新地番	74

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第65号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G12-20	-147715.961	-53927.527	3.000	114-49-52	
G12-19	-147717.221	-53924.804	14.880	66-04-39	
G12-18	-147711.187	-53911.202	1.015	66-03-38	
G12-17	-147710.775	-53910.274	15.222	66-06-02	
G12-16	-147704.608	-53896.357	10.360	66-07-10	
G13-27	-147700.414	-53886.884	6.786	65-58-24	
G13-26	-147697.651	-53880.686	4.554	65-58-44	
G13-25	-147695.797	-53876.526	10.882	66-04-14	
G13-24	-147691.383	-53866.579	3.086	66-04-04	
G13-23	-147690.131	-53863.758	3.583	66-06-38	
G13-22	-147688.680	-53860.482	1.983	66-05-04	
G13-21	-147687.876	-53858.669	5.029	66-05-43	
G13-20	-147685.838	-53854.071	11.868	66-05-45	
G13-19	-147681.029	-53843.221	1.992	66-02-05	
G13-18	-147680.220	-53841.401	16.033	66-04-28	
G13-17	-147673.718	-53826.746	3.023	25-34-24	
G13-16	-147670.991	-53825.441	10.363	164-55-14	
G14-8	-147680.997	-53822.745	2.998	295-48-16	
G14-7	-147679.692	-53825.444	26.355	246-02-47	
G14-6	-147690.392	-53849.529	18.449	246-04-54	
G14-5	-147697.872	-53866.394	9.060	246-04-59	
G14-45	-147701.545	-53874.676	9.101	246-04-47	
G14-44	-147705.235	-53882.995	9.060	246-04-59	
G14-4	-147708.908	-53891.277	23.656	246-03-29	



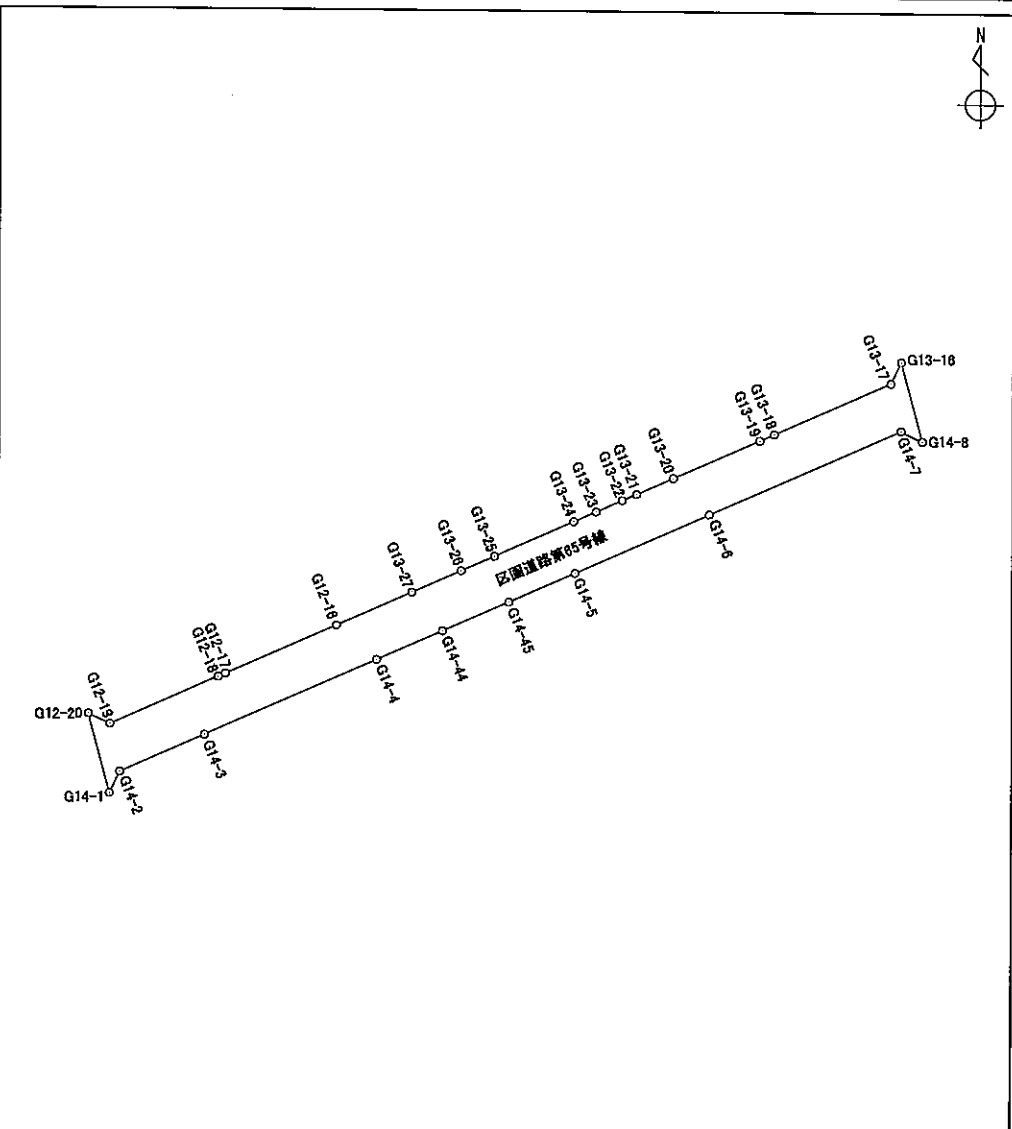
面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	75

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第65号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G14-3	-147718.508	-53912.898	11.657	246-02-02	
G14-2	-147723.243	-53923.550	2.990	205-36-18	
G14-1	-147725.939	-53924.842	10.333	344-56-20	



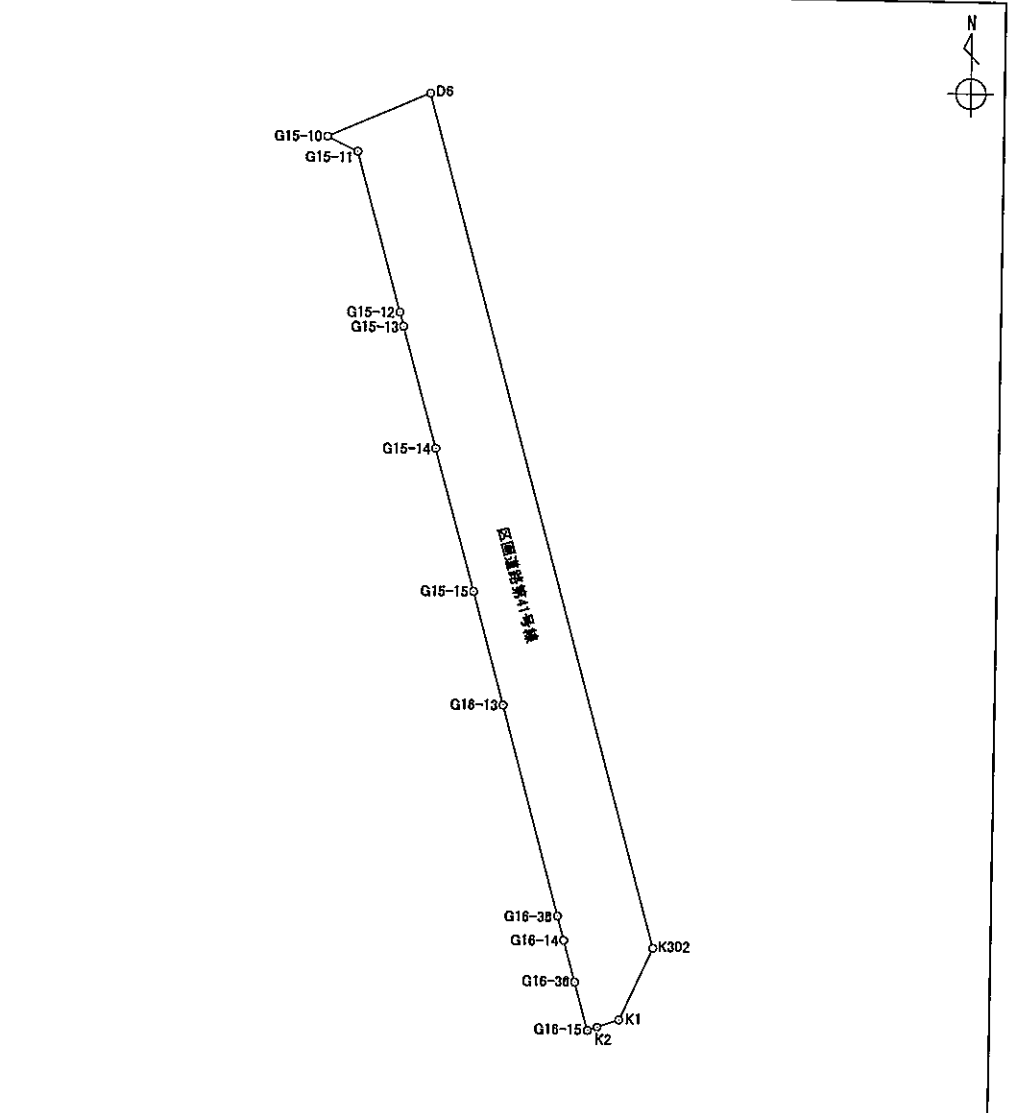
面積算出公式	面積	678.6223375	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	678.62	新地番	75

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第41号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G15-10	-147740.256	-53809.033	9.847	66-06-58	
D6	-147736.269	-53800.029	77.716	164-27-08	
K302	-147811.141	-53779.198	7.003	204-27-51	
K1	-147817.515	-53782.098	2.010	250-10-04	
K2	-147818.197	-53783.989	0.902	250-42-03	
G16-15	-147818.495	-53784.840	4.405	344-17-06	
G16-36	-147814.255	-53786.033	3.787	344-16-45	
G16-14	-147810.610	-53787.059	2.214	344-32-43	
G16-38	-147808.476	-53787.649	19.179	344-32-08	
G16-13	-147789.991	-53792.763	10.310	344-27-39	
G15-15	-147780.058	-53795.525	13.081	344-16-36	
G15-14	-147767.466	-53799.070	11.088	344-16-13	
G15-13	-147756.793	-53802.076	1.283	344-35-18	
G15-12	-147755.556	-53802.417	14.568	344-19-46	
G15-11	-147741.529	-53806.352	2.968	295-23-58	



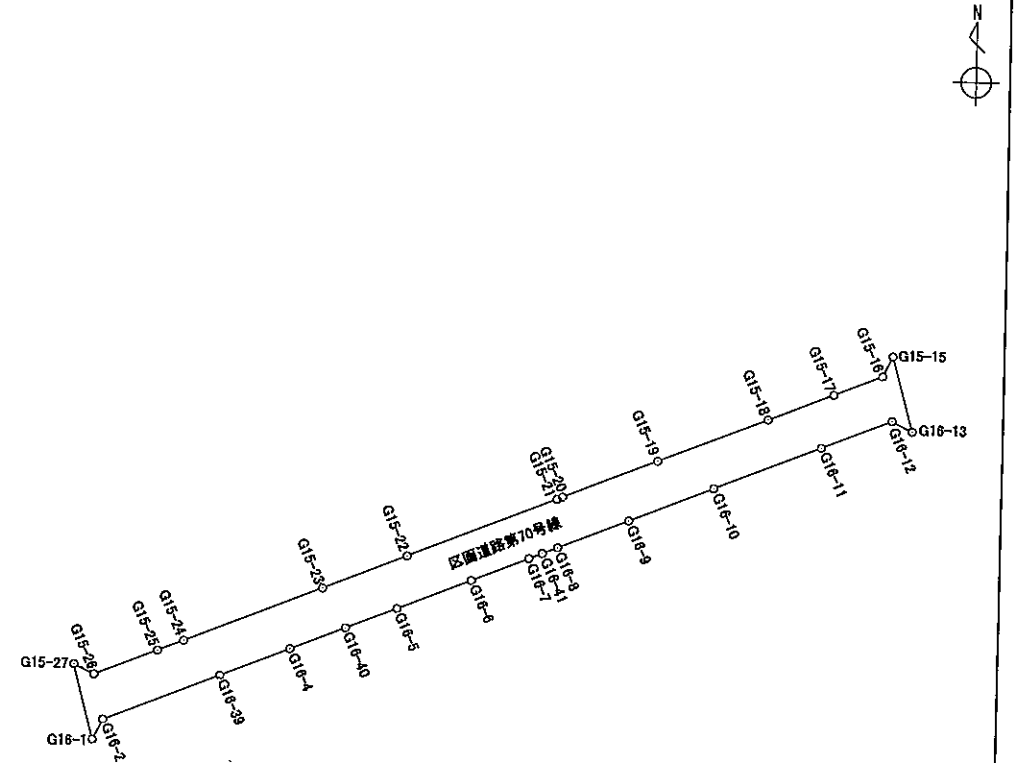
面積算出公式		面 積	604.4548165	新 住 所	総社市駅南二丁目
	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	604.45	新 地 番	76

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第70号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G16-1	-147833.283	-53900.161	10.301	344-59-42	
G15-27	-147823.333	-53902.828	2.997	116-10-18	
G15-26	-147824.655	-53900.138	8.995	67-54-32	
G15-25	-147821.272	-53891.803	3.698	67-59-08	
G15-24	-147819.886	-53888.375	19.631	67-54-41	
G15-23	-147812.504	-53870.185	11.945	67-56-09	
G15-22	-147808.017	-53859.115	21.171	67-55-04	
G15-21	-147800.058	-53839.497	0.786	67-28-52	
G15-20	-147799.757	-53838.771	13.430	67-56-59	
G15-19	-147794.715	-53826.323	15.617	67-55-49	
G15-18	-147788.847	-53811.850	9.282	67-53-41	
G15-17	-147785.354	-53803.250	6.904	68-00-05	
G15-16	-147782.768	-53796.849	3.016	26-02-18	
G15-15	-147780.058	-53795.525	10.310	164-27-39	
G16-13	-147789.991	-53792.763	3.014	296-22-41	
G16-12	-147788.652	-53795.463	10.012	247-50-37	
G16-11	-147792.428	-53804.736	15.206	247-56-38	
G16-10	-147798.138	-53818.829	11.998	247-54-34	
G16-9	-147802.650	-53829.946	10.077	247-54-07	
G16-8	-147806.441	-53839.283	2.142	247-55-31	
G16-41	-147807.246	-53841.268	1.893	247-56-04	
G16-7	-147807.957	-53843.022	8.142	247-52-47	
G16-6	-147811.023	-53850.565	10.498	247-55-41	
G16-5	-147814.968	-53860.294	7.280	247-54-23	



面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

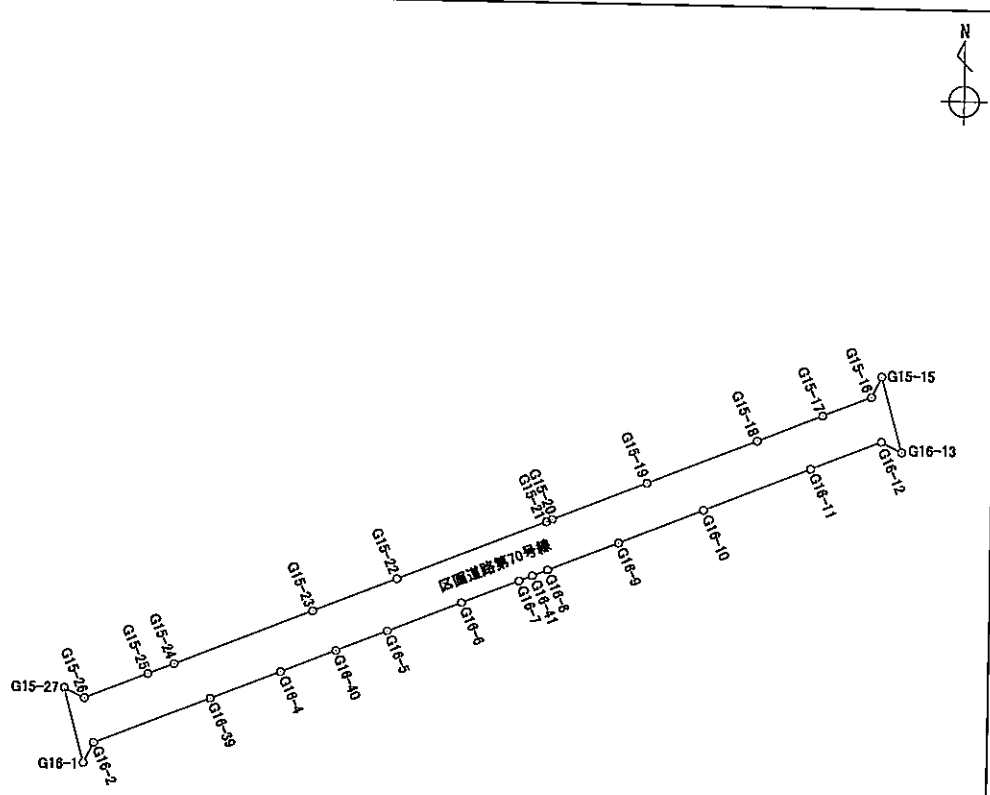
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	77

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第70号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G16-40	-147817.706	-53867.039	7.821	247-54-42	
G16-4	-147820.647	-53874.286	9.944	247-55-13	
G16-39	-147824.385	-53883.501	16.542	247-54-58	
G16-2	-147830.604	-53898.829	2.992	206-26-12	



面積算出公式

$$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$$

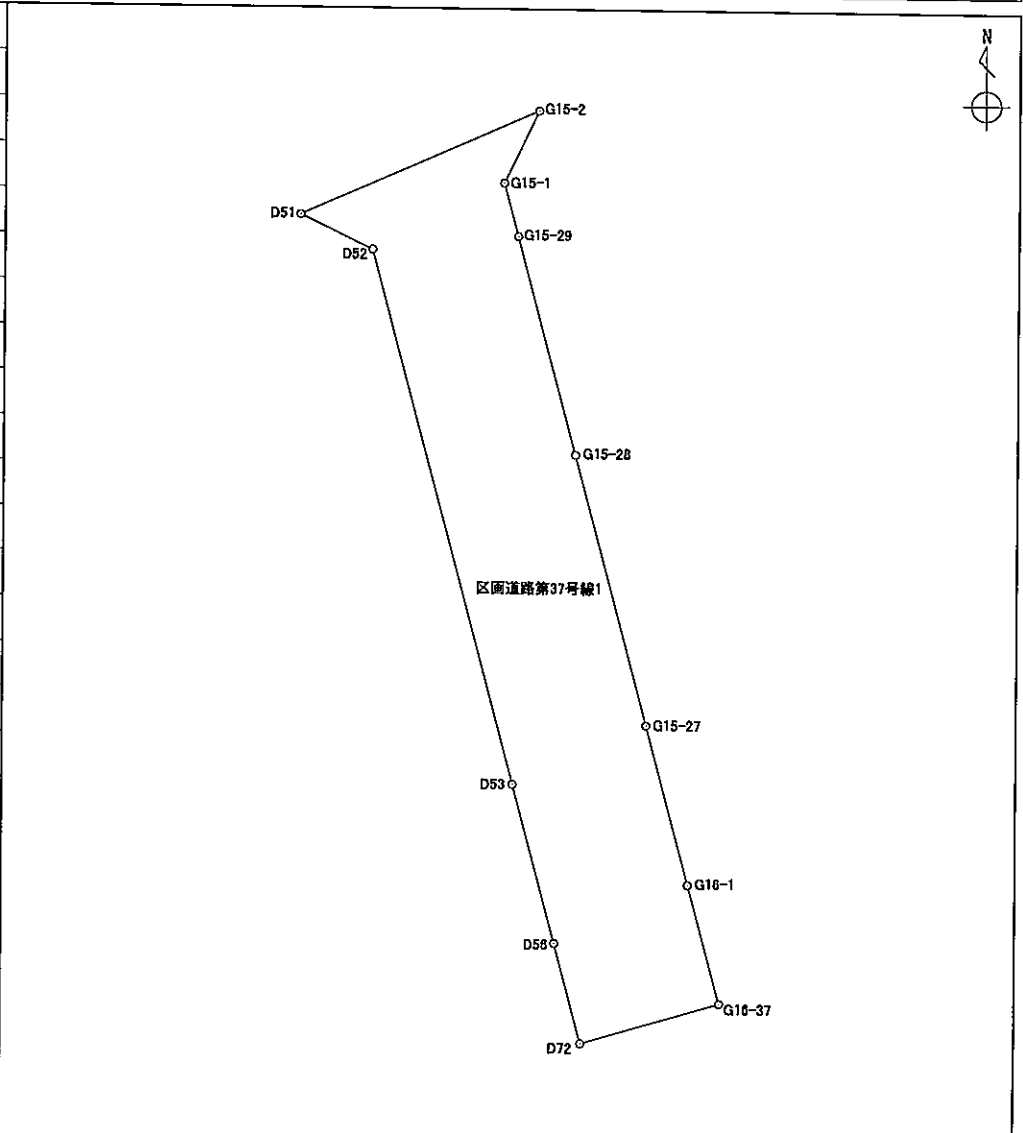
面積	703.3477305	新住所	総社市駅南二丁目
地積	703.34	新地番	77

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第37号線1	地目
----	------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
D51	-147791.538	-53924.620	16.254	66-06-01	
G15-2	-147784.953	-53909.760	5.012	205-31-38	
G15-1	-147789.476	-53911.920	3.453	164-48-16	
G15-29	-147792.808	-53911.015	14.103	164-58-17	
G15-28	-147806.429	-53907.358	17.500	164-59-53	
G15-27	-147823.333	-53902.828	10.301	164-59-42	
G16-1	-147833.283	-53900.161	7.712	164-54-54	
G16-37	-147840.729	-53898.154	9.002	253-43-52	
D72	-147843.251	-53906.796	6.461	344-55-14	
D56	-147837.012	-53908.477	10.309	344-59-21	
D53	-147827.055	-53911.147	34.546	344-58-04	
D52	-147793.691	-53920.107	5.000	295-30-15	



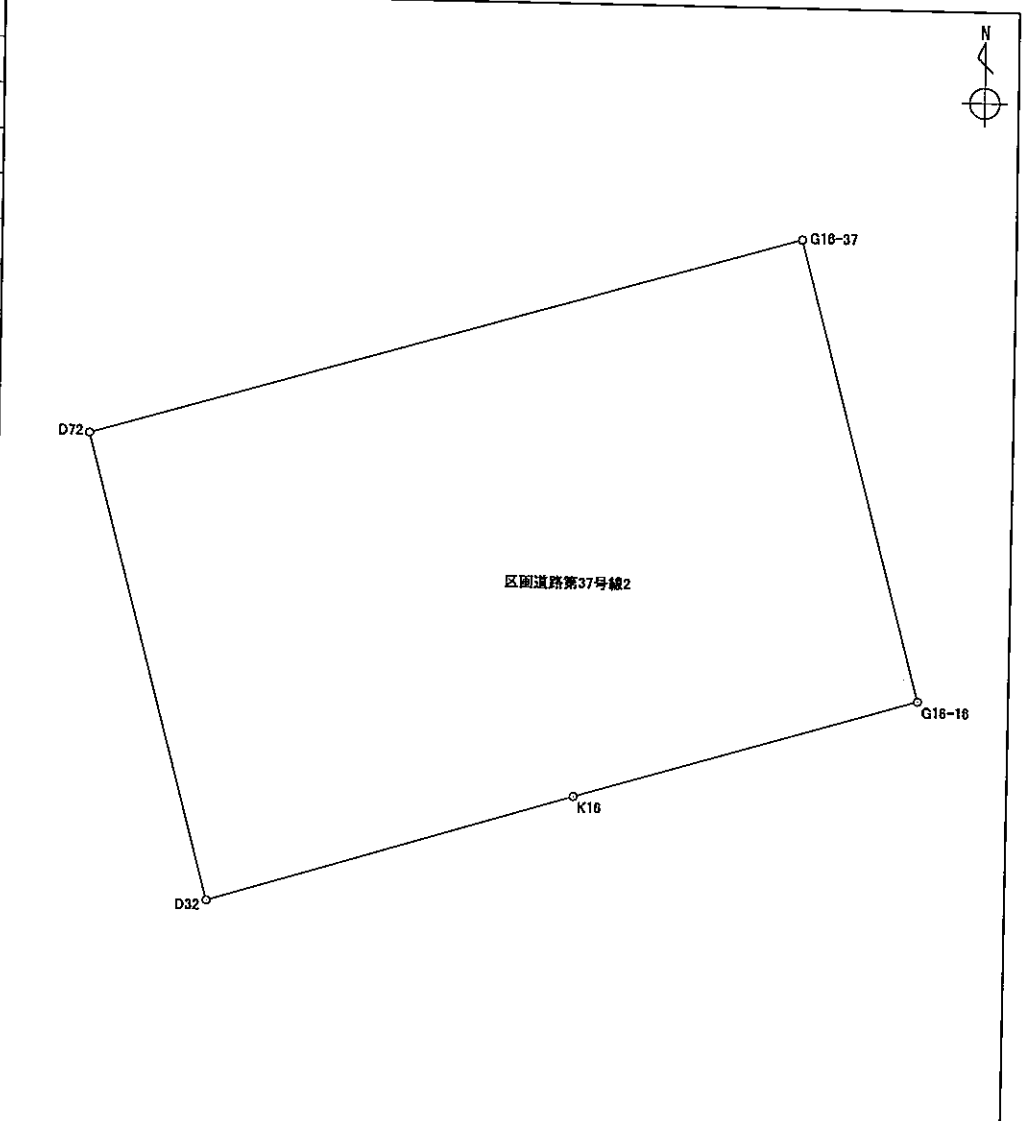
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	514.7668125	新住所	総社市駅南二丁目
		地積	514.76	新地番	78

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第37号線2	地目
----	------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
D72	-147843.251	-53906.796	9.002	73-43-52	
G16-37	-147840.729	-53898.154	5.796	164-55-06	
G16-16	-147846.325	-53896.646	4.355	253-22-30	
K16	-147847.571	-53900.819	4.649	253-00-12	
D32	-147848.930	-53905.265	5.882	344-54-44	



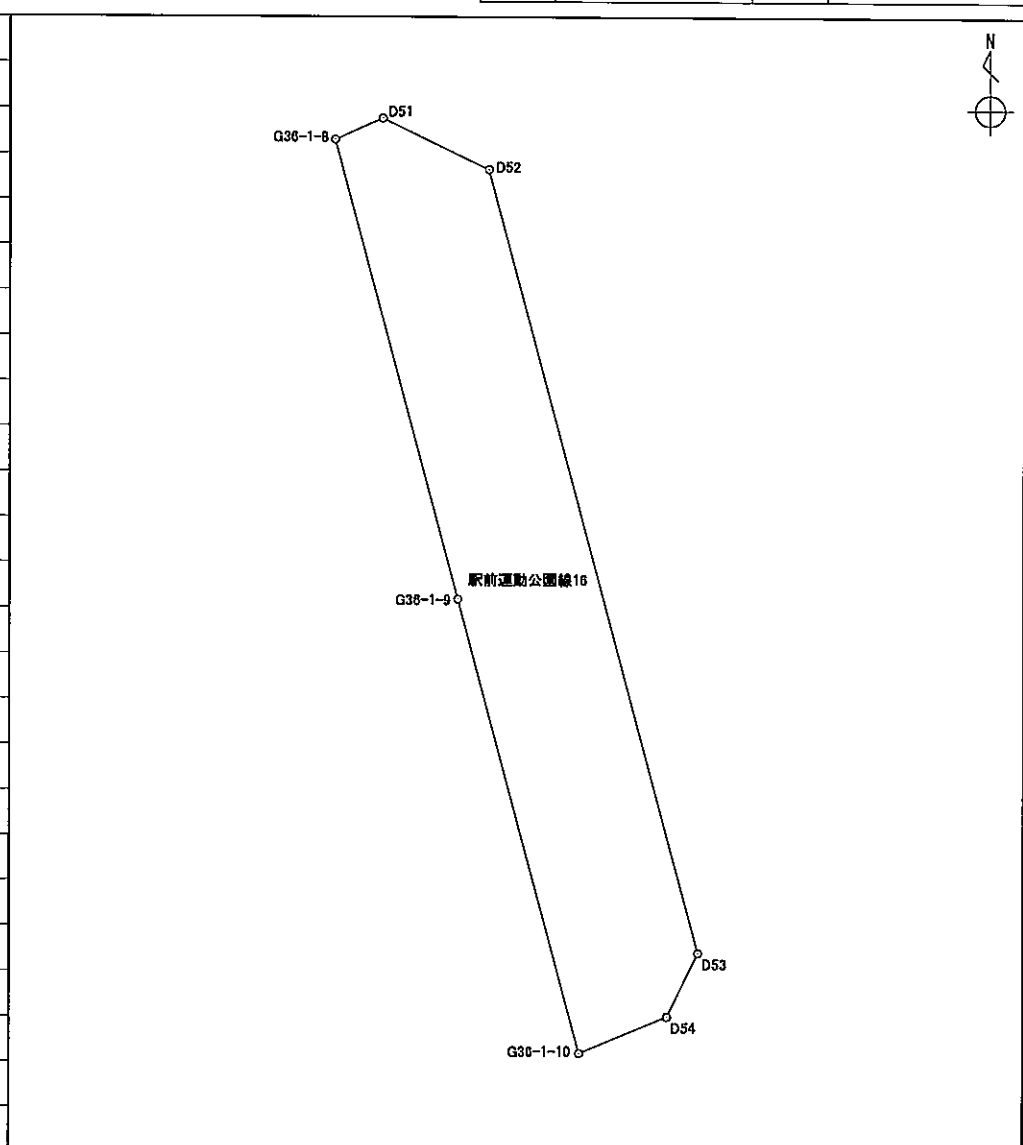
面積算出公式	面 積	52.4839865	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	52.48	新 地 番	79

座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

地番	駅前運動公園線16	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G36-1-8	-147792.441	-53926.652	2.224	66-02-24	
D51	-147791.538	-53924.620	5.000	115-30-15	
D52	-147793.691	-53920.107	34.546	164-58-04	
D53	-147827.055	-53911.147	3.000	206-04-42	
D54	-147829.750	-53912.466	4.056	247-11-47	
G36-1-10	-147831.322	-53916.205	20.000	344-57-45	
G36-1-9	-147812.007	-53921.394	20.260	344-57-29	



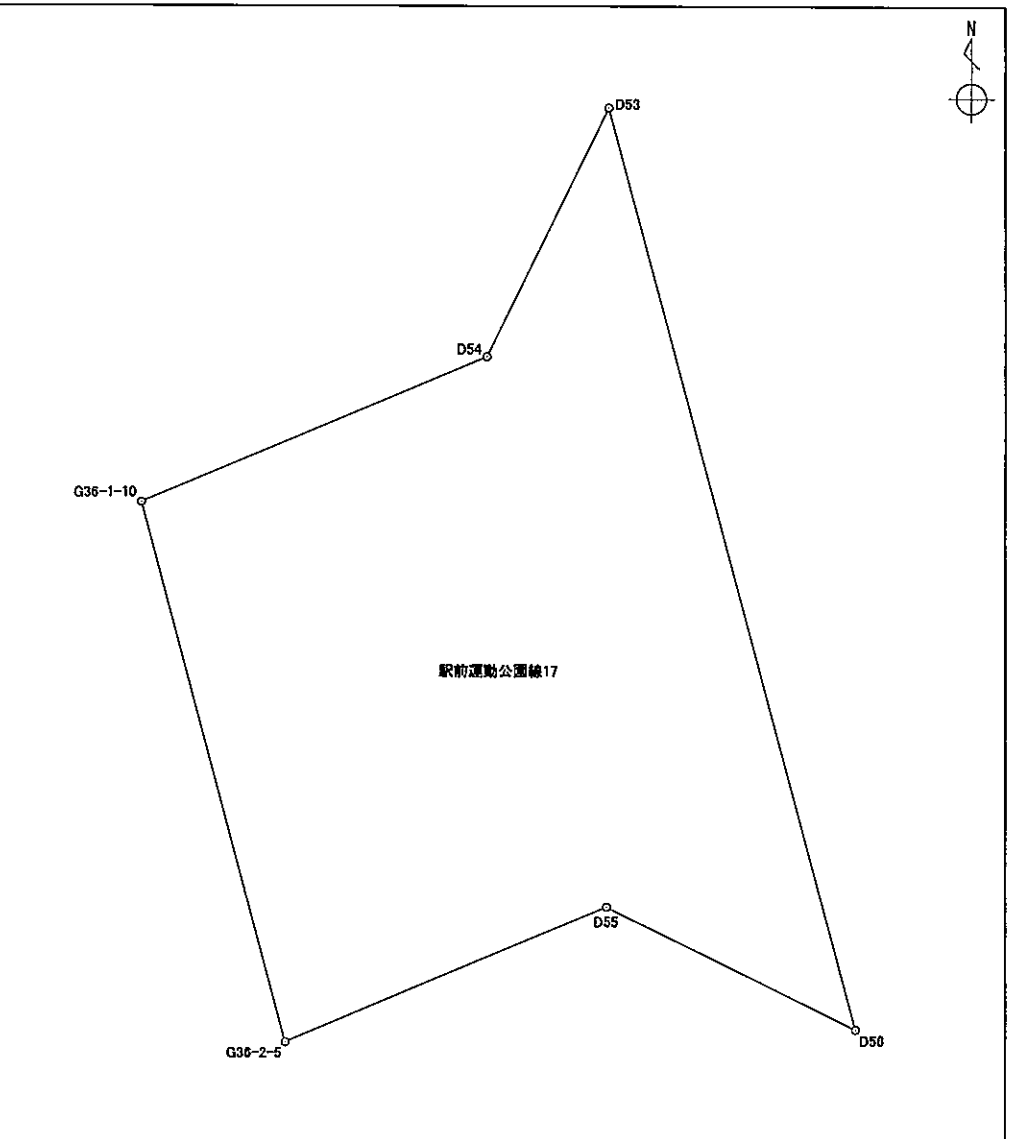
面積算出公式		面積	232.4139015	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	232.41	新地番	80

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 駅前運動公園線17 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G36-1-10	-147831.322	-53916.205	4.056	67-11-47	
D54	-147829.750	-53912.466	3.000	26-04-42	
D53	-147827.055	-53911.147	10.309	164-59-21	
D56	-147837.012	-53908.477	3.000	296-02-38	
D55	-147835.695	-53911.172	3.772	247-09-38	
G36-2-5	-147837.159	-53914.648	6.041	345-03-52	

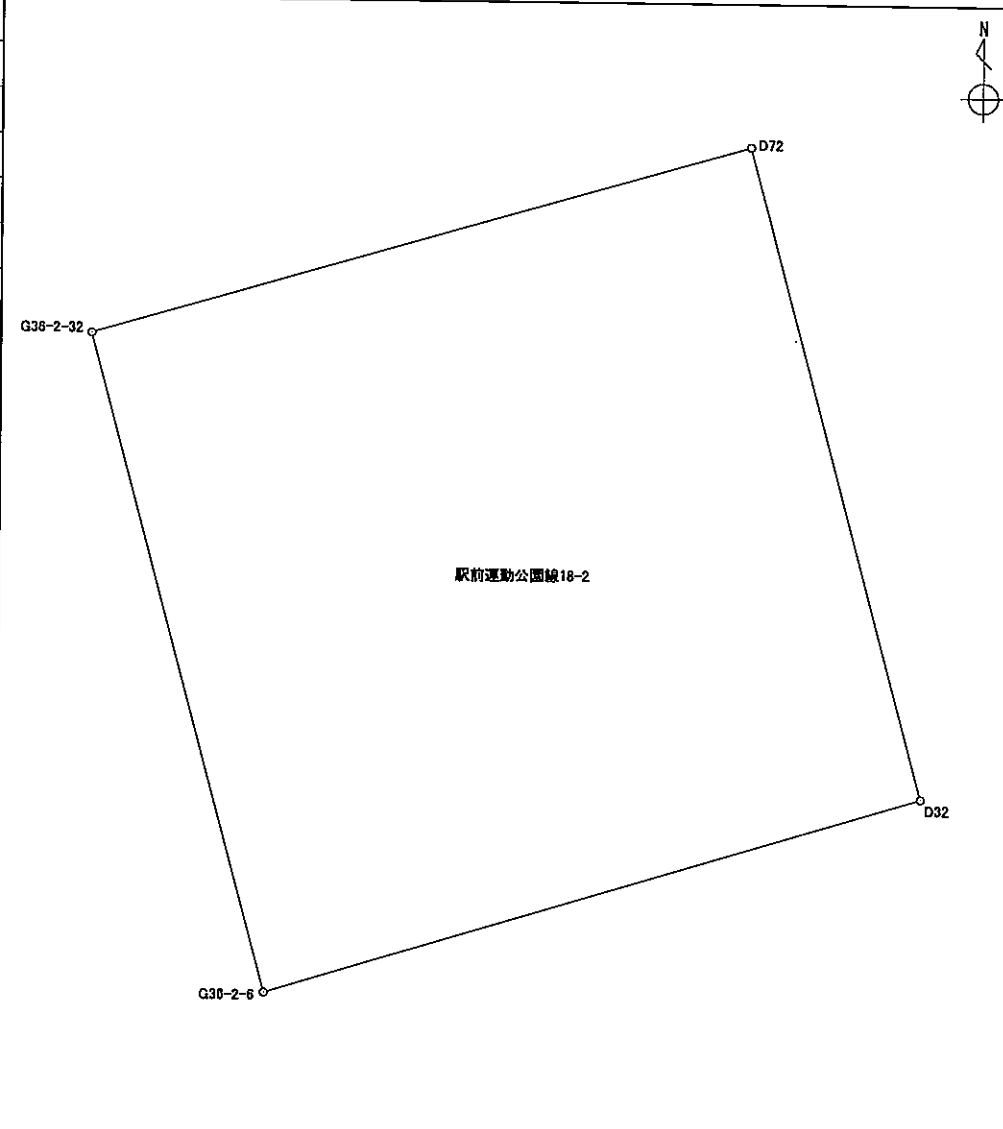


面積算出公式	面 積	40.7389465	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	40.73	新 地 番	81

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

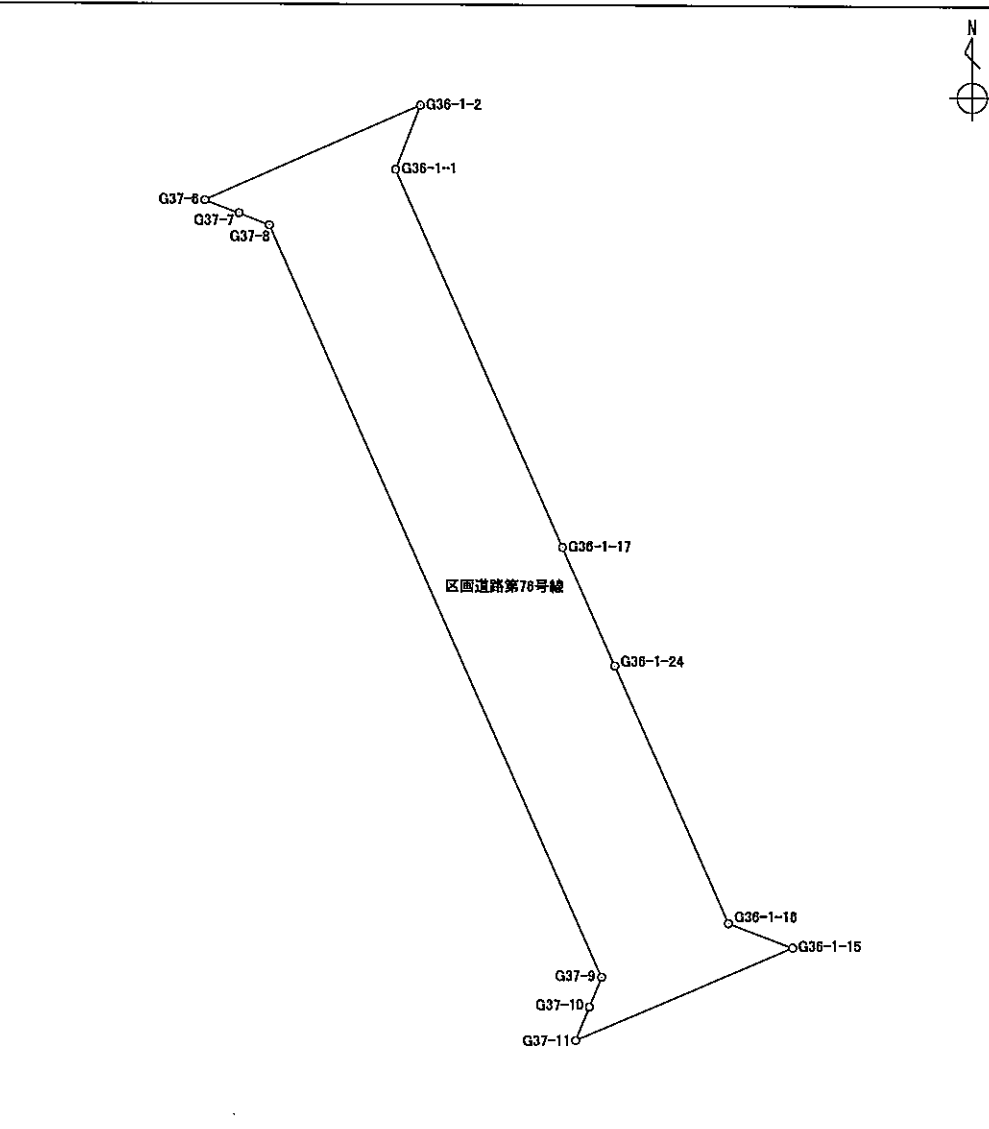
地番 駅前運動公園線18-2 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G36-2-32	-147844.930	-53912.548	5.992	73-43-39					
D72	-147843.251	-53906.796	5.882	164-54-44					
D32	-147848.930	-53905.265	5.991	252-59-45					
G36-2-6	-147850.682	-53910.994	5.958	344-52-53					
面積算出公式		面積	35.4559865		新住所	総社市駅南二丁目			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	35.45		新地番	83			

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第76号線 地目

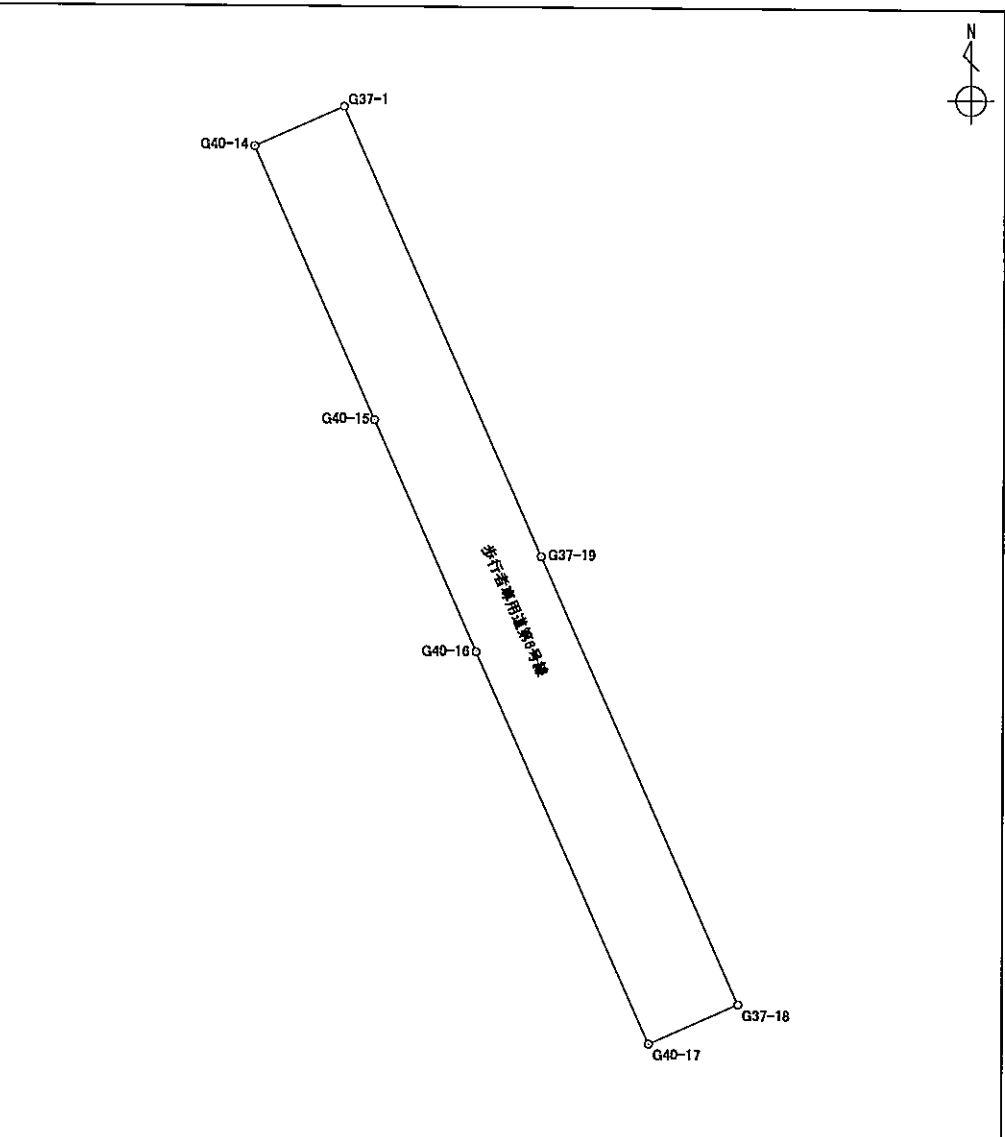
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G37-6	-147825.339	-54000.782	10.228	66-08-48			
G36-1-2	-147821.203	-53991.428	2.989	201-07-17			
G36-1-1	-147823.991	-53992.505	17.887	156-03-01			
G36-1-17	-147840.338	-53985.244	5.608	156-05-25			
G36-1-24	-147845.465	-53982.971	12.208	156-05-43			
G36-1-16	-147856.626	-53978.024	2.980	110-29-27			
G36-1-15	-147857.669	-53975.233	10.259	246-39-49			
G37-11	-147861.733	-53984.653	1.589	22-08-34			
G37-10	-147860.261	-53984.054	1.393	22-18-47			
G37-9	-147858.972	-53983.525	35.615	336-03-22			
G37-8	-147826.422	-53997.979	1.411	291-08-43			
G37-7	-147825.913	-53999.295	1.594	291-06-26			
面積算出公式			面積	247.5715485		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			地積	247.57		新地番	84

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	歩行者専用道第6号線	地目
----	------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G40-14	-147872.909	-54107.896	4.001	66-00-15	
G37-1	-147871.282	-54104.241	19.995	156-03-56	
G37-19	-147889.558	-54096.129	19.956	156-03-56	
G37-18	-147907.798	-54088.033	3.996	245-41-33	
G40-17	-147909.443	-54091.675	17.502	336-02-41	
G40-16	-147893.449	-54098.781	10.319	336-05-08	
G40-15	-147884.016	-54102.964	12.153	336-03-24	



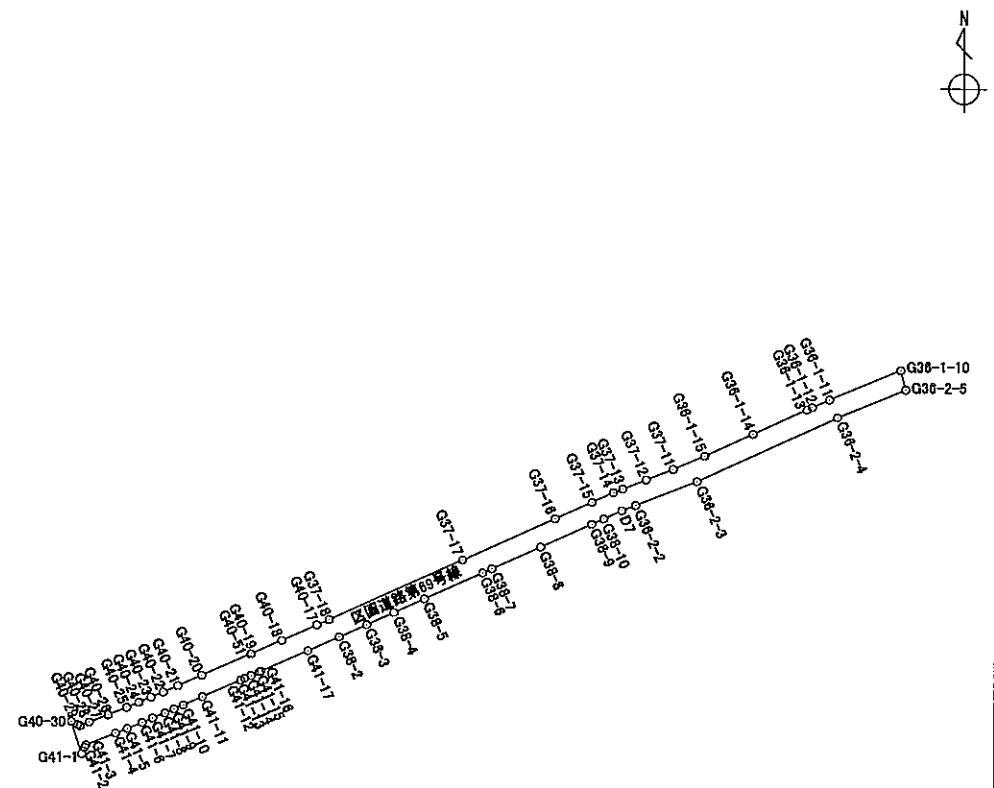
面積算出公式		面積	159.8430540	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	159.84	新地番	85

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第69号線 地目

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G41-1	-147948.799	-54162.422	10.230	342-07-54	
G40-30	-147939.062	-54165.561	2.075	116-04-16	
G40-29	-147939.974	-54163.697	0.881	113-46-15	
G40-28	-147940.329	-54162.891	2.941	68-13-26	
G40-27	-147939.238	-54160.160	6.140	68-09-38	
G40-26	-147936.954	-54154.461	6.006	67-41-18	
G40-25	-147934.674	-54148.905	4.006	67-10-24	
G40-24	-147933.120	-54145.213	4.001	66-49-06	
G40-23	-147931.545	-54141.535	4.002	66-33-39	
G40-22	-147929.953	-54137.863	4.810	66-08-12	
G40-21	-147928.007	-54133.464	7.824	66-02-10	
G40-20	-147924.829	-54126.314	16.101	66-06-57	
G40-51	-147918.310	-54111.592	0.215	66-10-21	
G40-19	-147918.223	-54111.395	10.015	66-00-53	
G40-18	-147914.152	-54102.245	11.571	65-59-12	
G40-17	-147909.443	-54091.675	3.996	65-41-33	
G37-18	-147907.798	-54088.033	44.098	65-29-55	
G37-17	-147889.510	-54047.906	30.550	65-30-50	
G37-16	-147876.848	-54020.104	12.161	65-29-46	
G37-15	-147871.804	-54009.038	7.091	65-30-48	
G37-14	-147868.865	-54002.585	3.019	68-11-04	
G37-13	-147867.743	-53999.782	7.604	68-11-55	
G37-12	-147864.919	-53992.722	8.675	68-27-13	
G37-11	-147861.733	-53984.653	10.259	66-39-49	



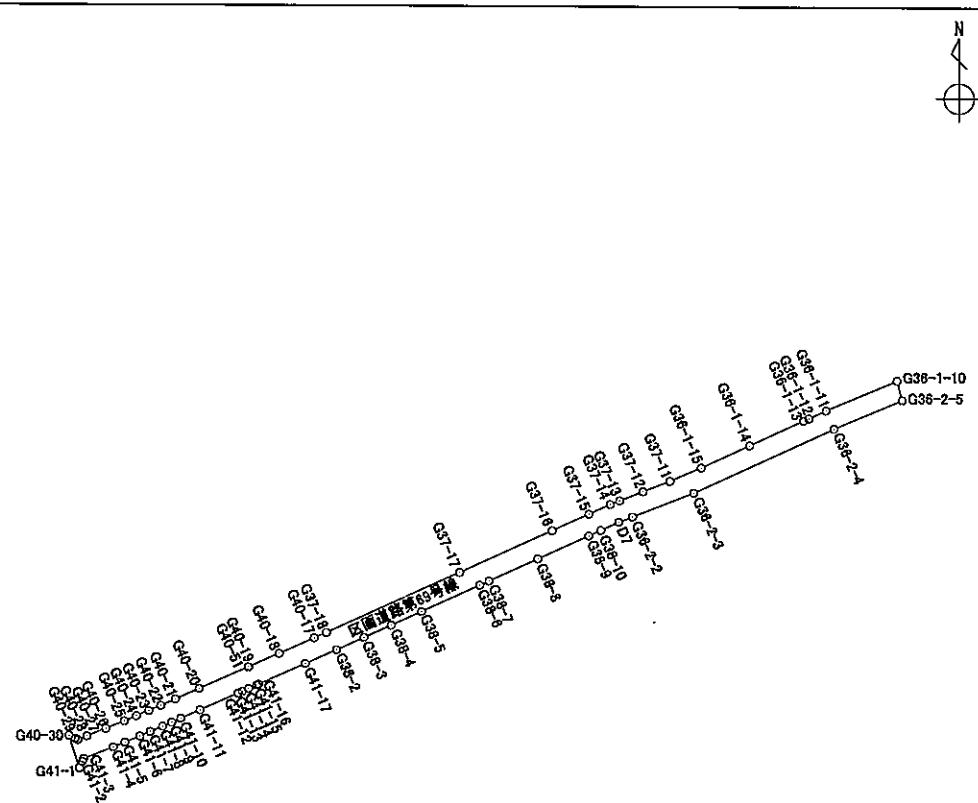
面積算出公式		面 積		新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積		新 地 番	86

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第69号線 地目

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G36-1-15	-147857.669	-53975.233	16.044	65-16-53	
G36-1-14	-147850.960	-53960.659	17.902	65-13-54	
G36-1-13	-147843.460	-53944.404	1.741	65-16-32	
G36-1-12	-147842.732	-53942.823	5.731	65-10-44	
G36-1-11	-147840.326	-53937.621	23.232	67-11-47	
G36-1-10	-147831.322	-53916.205	6.041	165-03-52	
G36-2-5	-147837.159	-53914.648	22.282	247-09-57	
G36-2-4	-147845.806	-53935.184	46.561	245-12-10	
G36-2-3	-147865.334	-53977.452	19.813	248-26-56	
G36-2-2	-147872.612	-53995.880	4.453	248-26-49	
D7	-147874.248	-54000.022	5.951	245-15-23	
G38-10	-147876.739	-54005.427	3.985	245-15-18	
G38-9	-147878.407	-54009.046	16.865	245-29-17	
G38-8	-147885.404	-54024.391	16.131	245-29-50	
G38-7	-147892.094	-54039.069	3.052	245-33-05	
G38-6	-147893.357	-54041.847	19.224	245-28-24	
G38-5	-147901.337	-54059.336	10.027	245-27-06	
G38-4	-147905.503	-54068.457	9.029	245-36-44	
G38-3	-147909.231	-54076.680	9.038	245-30-28	
G38-2	-147912.978	-54084.905	10.401	245-53-21	
G41-17	-147917.227	-54094.399	15.294	246-02-34	
G41-16	-147923.437	-54108.375	0.635	246-01-09	
G41-15	-147923.695	-54108.955	2.706	246-00-42	
G41-14	-147924.795	-54111.427	2.091	246-02-45	



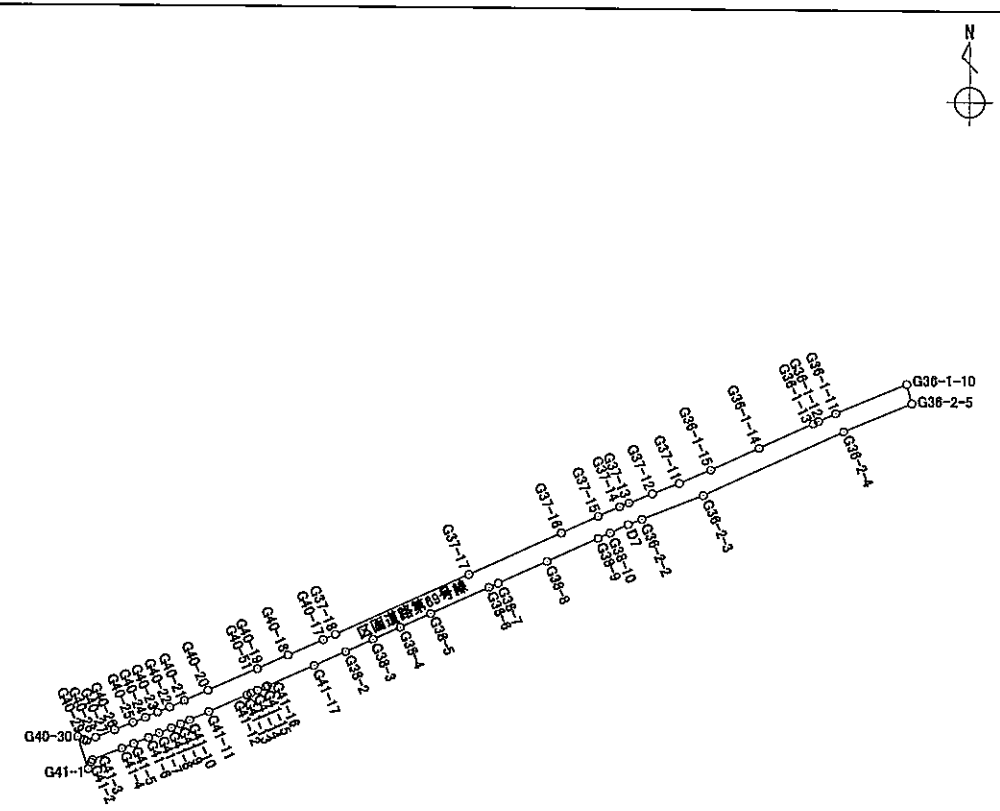
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積		新 住 所	総社市駅南二丁目
		地 積		新 地 番	86

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第69号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G41-13	-147925.644	-54113.338	1.311	246-03-19	
G41-12	-147926.176	-54114.536	12.619	246-06-59	
G41-11	-147931.285	-54126.074	6.321	246-04-14	
G41-10	-147933.849	-54131.852	2.977	246-11-24	
G41-9	-147935.051	-54134.576	3.011	246-22-18	
G41-8	-147936.258	-54137.335	4.021	246-38-53	
G41-7	-147937.852	-54141.027	3.428	247-03-45	
G41-6	-147939.188	-54144.184	4.868	247-20-38	
G41-5	-147941.063	-54148.676	3.846	247-46-11	
G41-4	-147942.518	-54152.236	9.592	248-12-23	
G41-3	-147946.079	-54161.142	0.845	203-35-26	
G41-2	-147946.853	-54161.480	2.162	205-49-49	



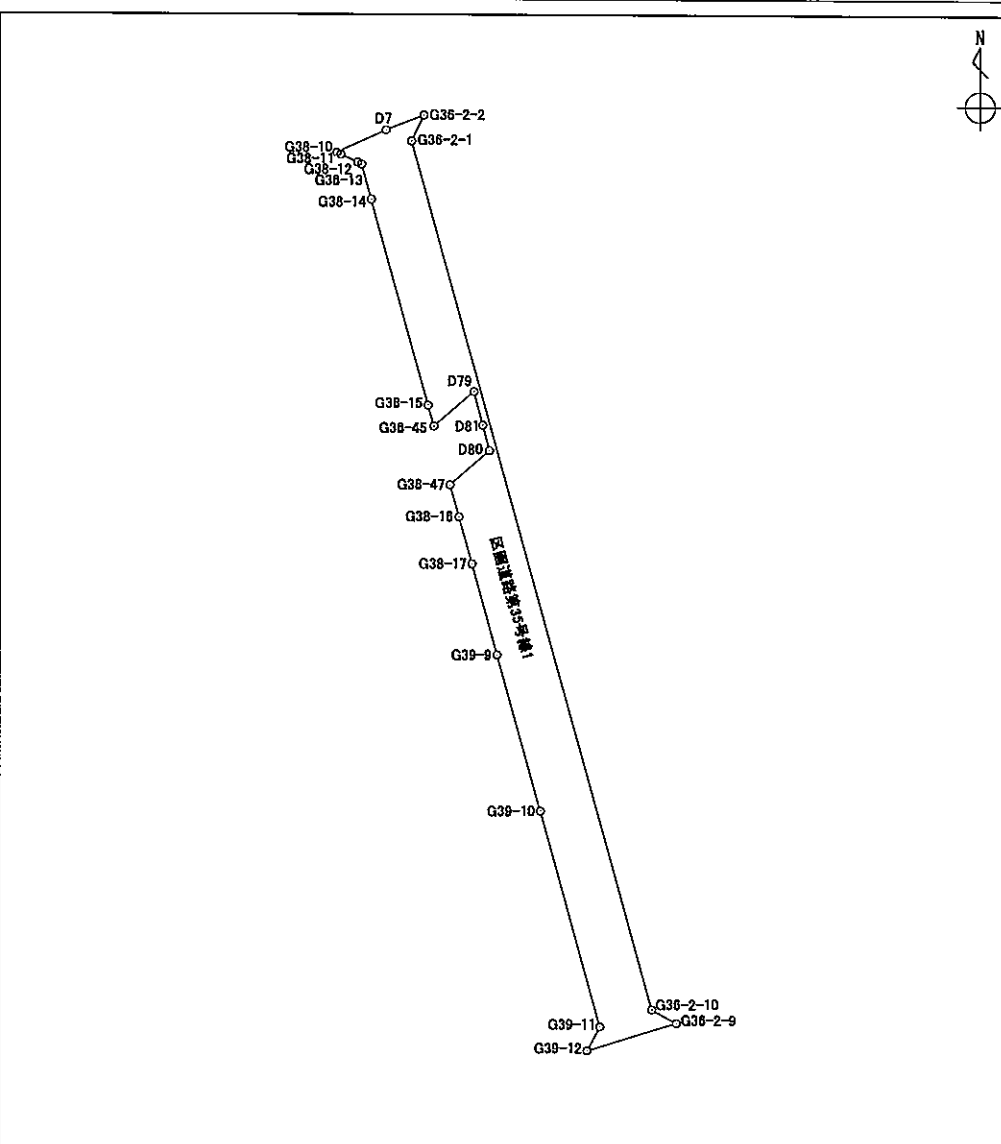
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	1636.1033610	新 住 所	総社市駅南二丁目
	地 積	1636.10	新 地 番	86

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第35号線1 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G38-10	-147876.739	-54005.427	5.951	65-15-23	
D7	-147874.248	-54000.022	4.453	68-26-49	
G36-2-2	-147872.612	-53995.880	3.143	205-15-09	
G36-2-1	-147875.455	-53997.221	98.709	164-27-10	
G36-2-10	-147970.552	-53970.764	3.073	119-06-32	
G36-2-9	-147972.047	-53968.079	10.256	252-48-57	
G39-12	-147975.077	-53977.877	2.981	28-04-41	
G39-11	-147972.447	-53976.474	24.493	344-27-45	
G39-10	-147948.849	-53983.035	17.827	344-29-25	
G39-9	-147931.671	-53987.802	10.320	344-34-46	
G38-17	-147921.723	-53990.546	5.341	344-20-15	
G38-16	-147916.580	-53991.988	3.650	344-26-26	
G38-47	-147913.064	-53992.967	5.710	49-05-26	
D80	-147909.325	-53988.652	2.877	345-14-21	
D81	-147906.543	-53989.385	3.806	345-15-07	
D79	-147902.862	-53990.354	5.813	229-06-05	
G38-45	-147906.668	-53994.748	2.384	344-25-51	
G38-15	-147904.371	-53995.388	23.364	344-27-40	
G38-14	-147881.861	-54001.647	3.981	344-39-42	
G38-13	-147878.022	-54002.700	0.507	297-28-28	
G38-12	-147877.788	-54003.150	2.007	295-01-13	
G38-11	-147876.939	-54004.969	0.500	293-35-24	



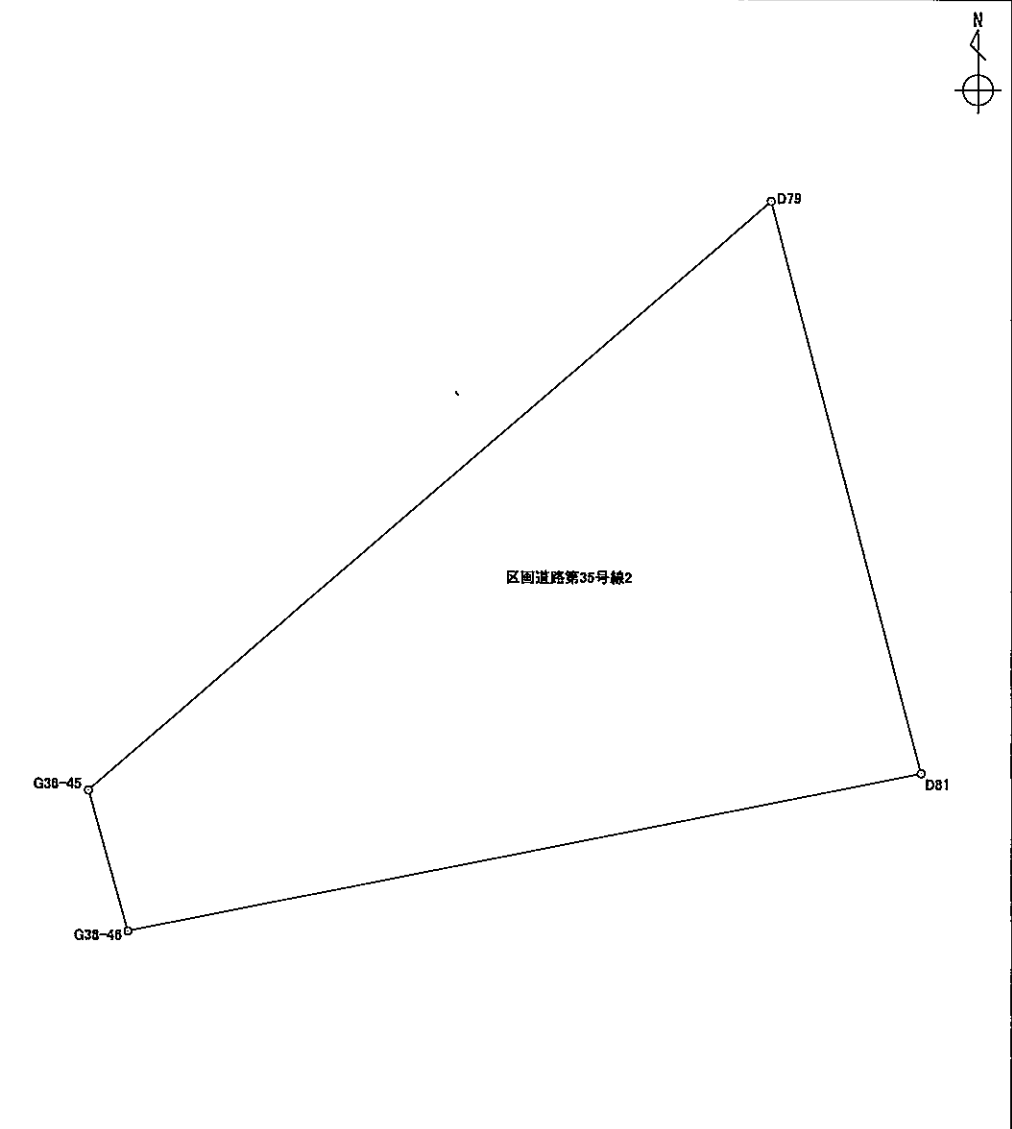
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	590.7369750	新住所	総社市駅南二丁目
		地積	590.73	新地番	87

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地 番	区画道路第35号線2	地 目
-----	------------	-----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G38-45	-147906.668	-53994.748	5.813	49-06-05	
D79	-147902.862	-53990.354	3.806	165-15-07	
D81	-147906.543	-53989.385	5.213	258-32-52	
G38-46	-147907.578	-53994.494	0.945	344-24-16	

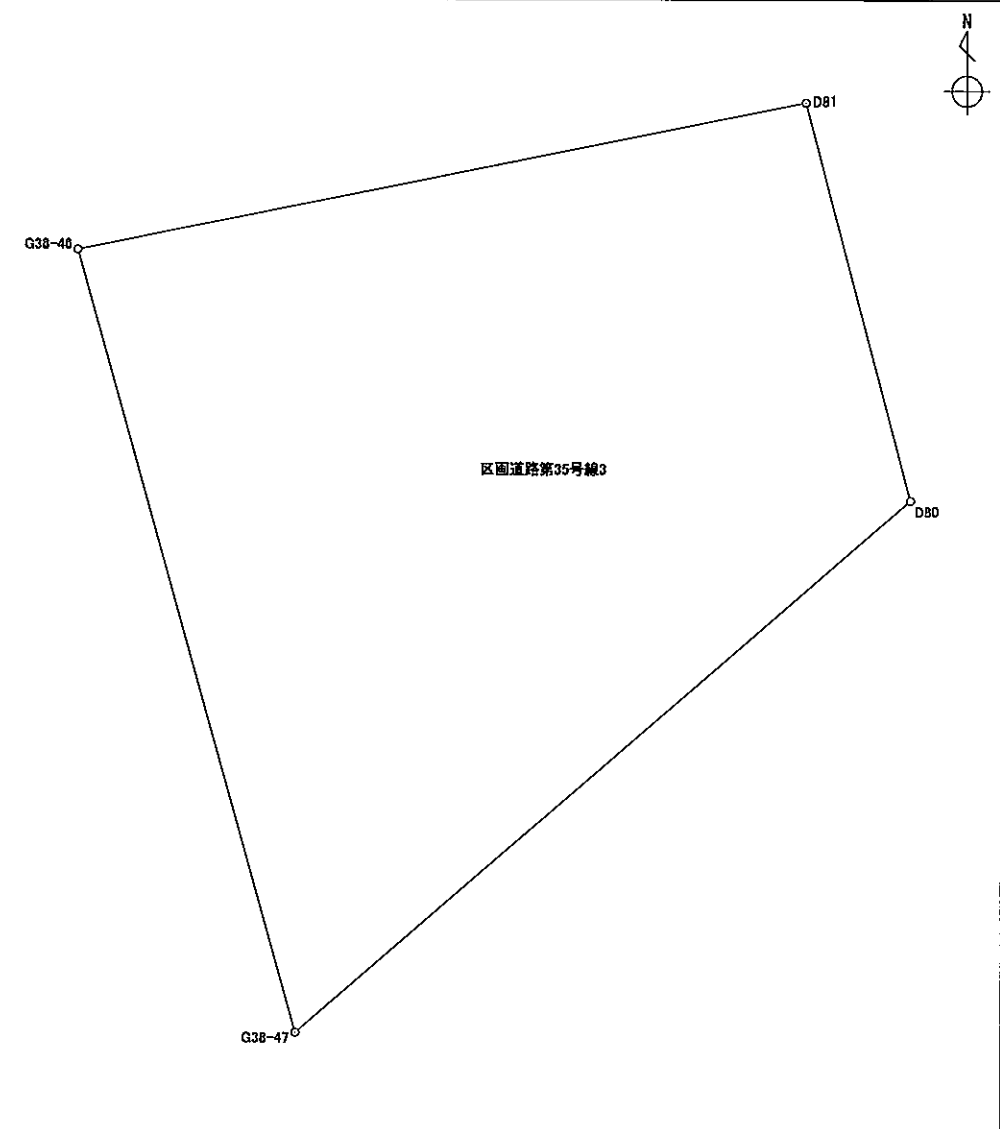


面積算出公式		面 積	12.3872040	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	12.38	新 地 番	88

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系（測地成果2011）

地番	区画道路第35号線3	地目
----	------------	----

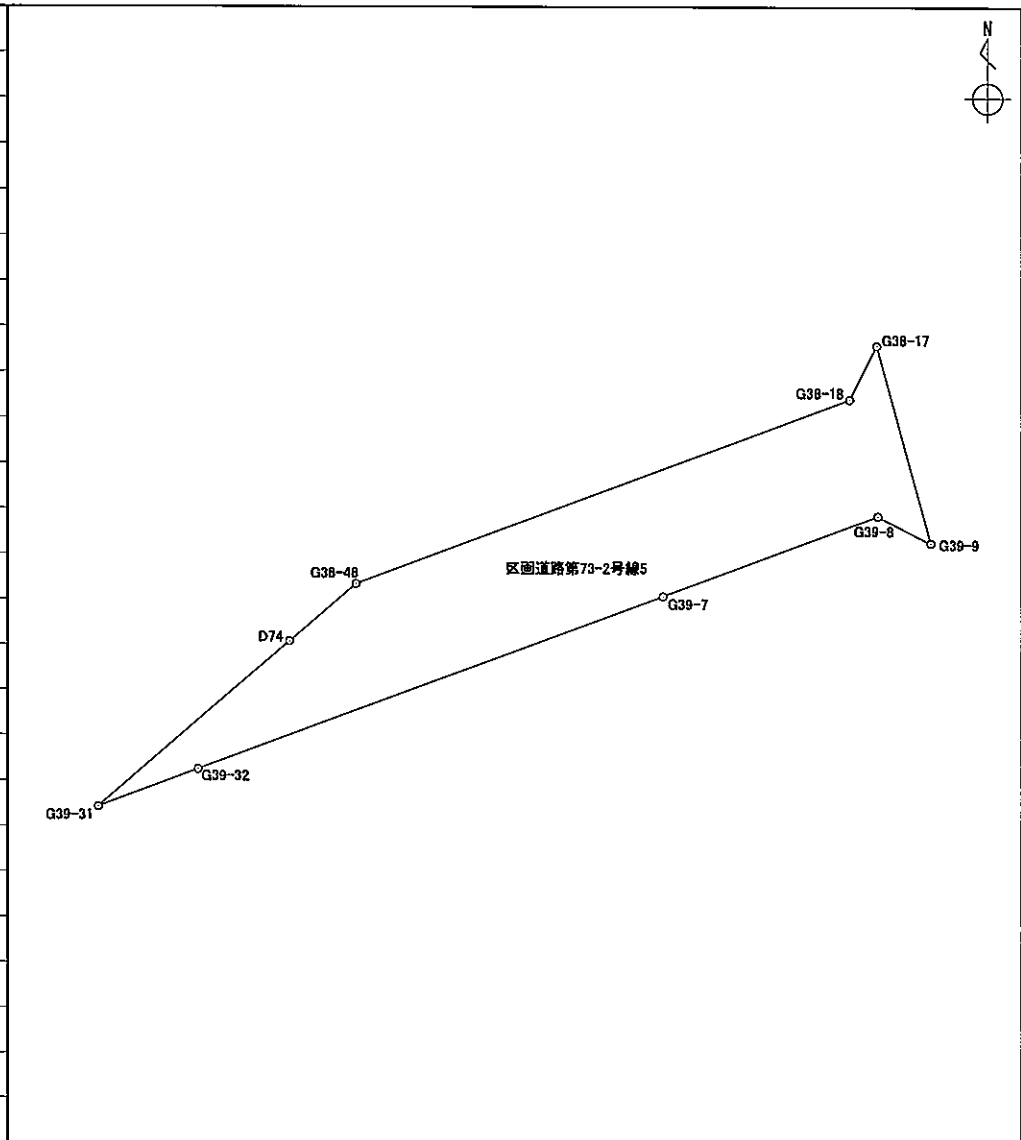
境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考	
G38-46	-147907.578	-53994.494	5.213	78-32-52		
D81	-147906.543	-53989.385	2.877	165-14-21		
D80	-147909.325	-53988.652	5.710	229-05-26		
G38-47	-147913.064	-53992.967	5.695	344-26-45		
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	22.1767180		新 住 所	総社市駅南二丁目	
	地 積	22.17		新 地 番	89	

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第73-2号線5	地目
----	--------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G39-31	-147945.019	-54029.854	12.786	49-05-50	
D74	-147936.647	-54020.190	4.435	49-05-46	
G38-48	-147933.743	-54016.838	26.603	69-31-02	
G38-18	-147924.434	-53991.917	3.038	26-49-35	
G38-17	-147921.723	-53990.546	10.320	164-34-46	
G39-9	-147931.671	-53987.802	3.018	296-54-47	
G39-8	-147930.305	-53990.493	11.586	249-29-10	
G39-7	-147934.365	-54001.344	25.046	249-30-36	
G39-32	-147943.132	-54024.805	5.390	249-30-27	



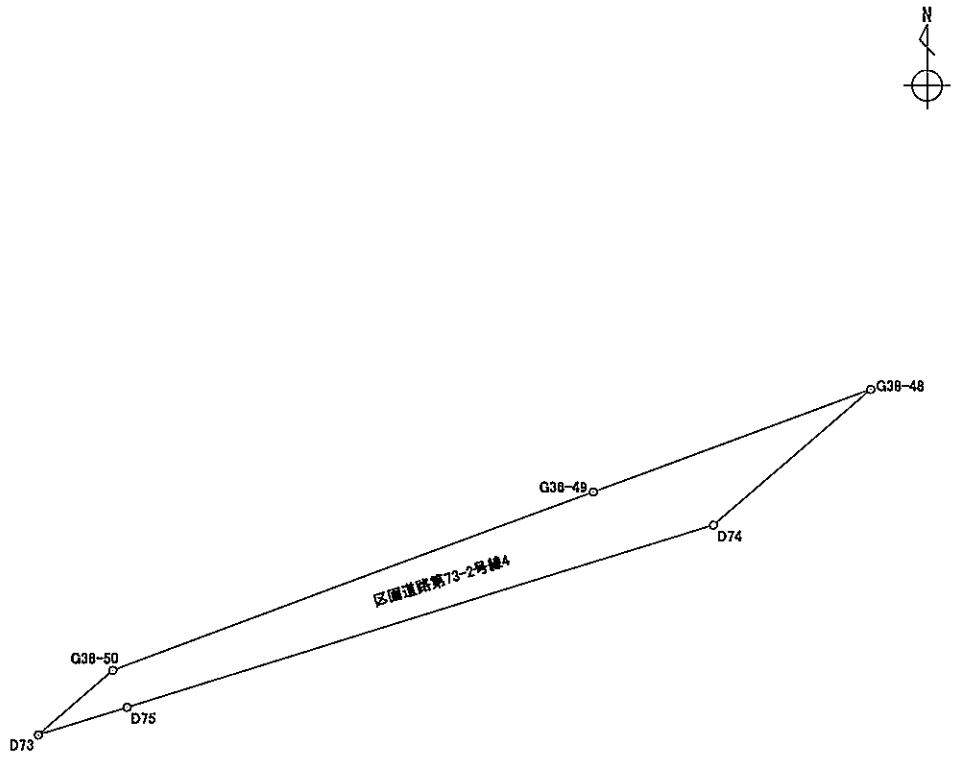
面積算出公式	面 積	223.4760990	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	223.47	新 地 番	90

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第73-2号線4 | 地目 |

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
D73	-147941.134	-54034.533	2.097	49-05-58	
G38-50	-147939.761	-54032.948	10.900	69-31-06	
G38-49	-147935.947	-54022.737	6.297	69-30-47	
G38-48	-147933.743	-54016.838	4.435	229-05-46	
D74	-147936.647	-54020.190	13.048	252-37-39	
D75	-147940.543	-54032.643	1.980	252-38-08	



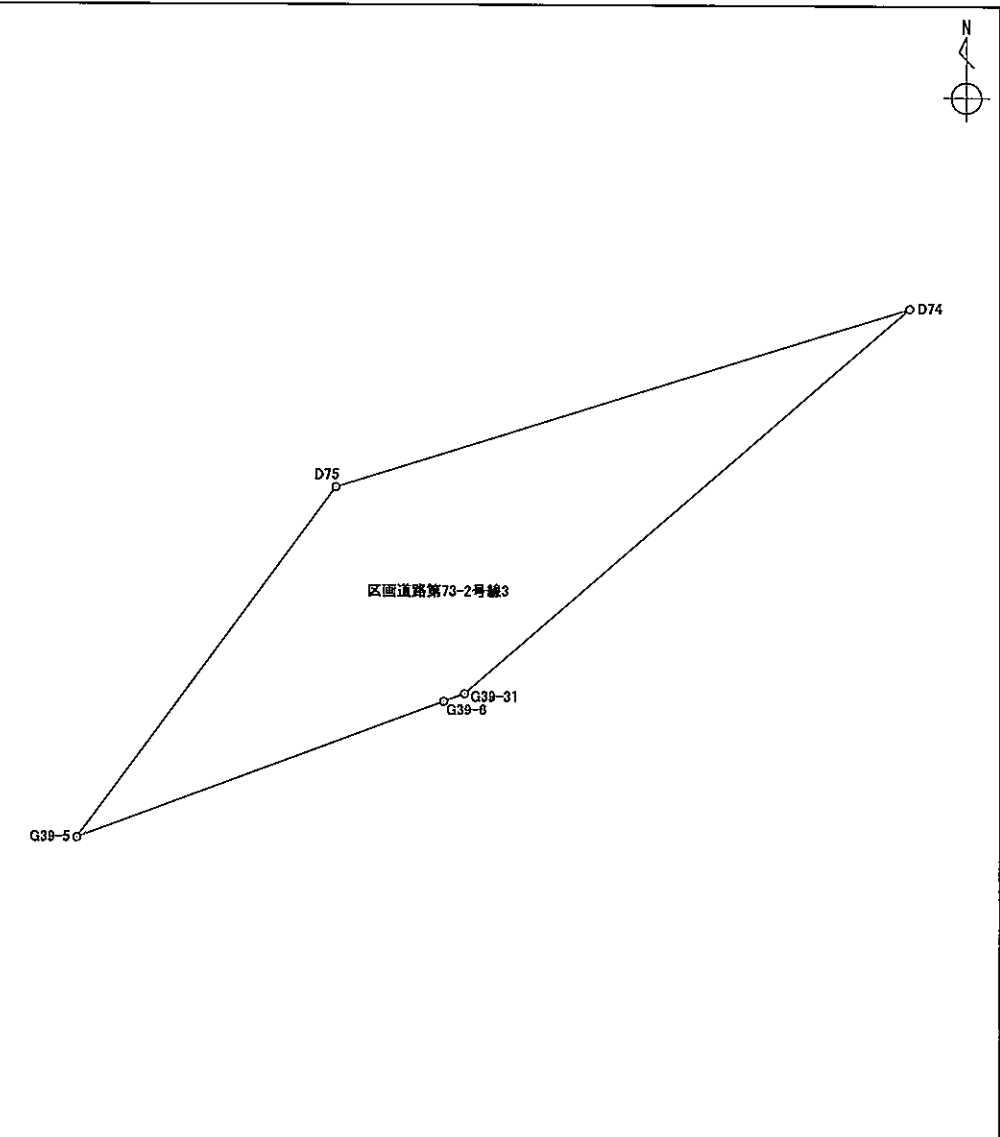
面積算出公式		面 積	19.5948035	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	19.59	新 地 番	91

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第73-2号線3	地目
----	--------------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G39-5	-147948.168	-54038.272	9.478	36-26-09	
D75	-147940.543	-54032.643	13.048	72-37-39	
D74	-147936.647	-54020.190	12.786	229-05-50	
G39-31	-147945.019	-54029.854	0.482	249-27-28	
G39-6	-147945.188	-54030.305	8.506	249-29-31	



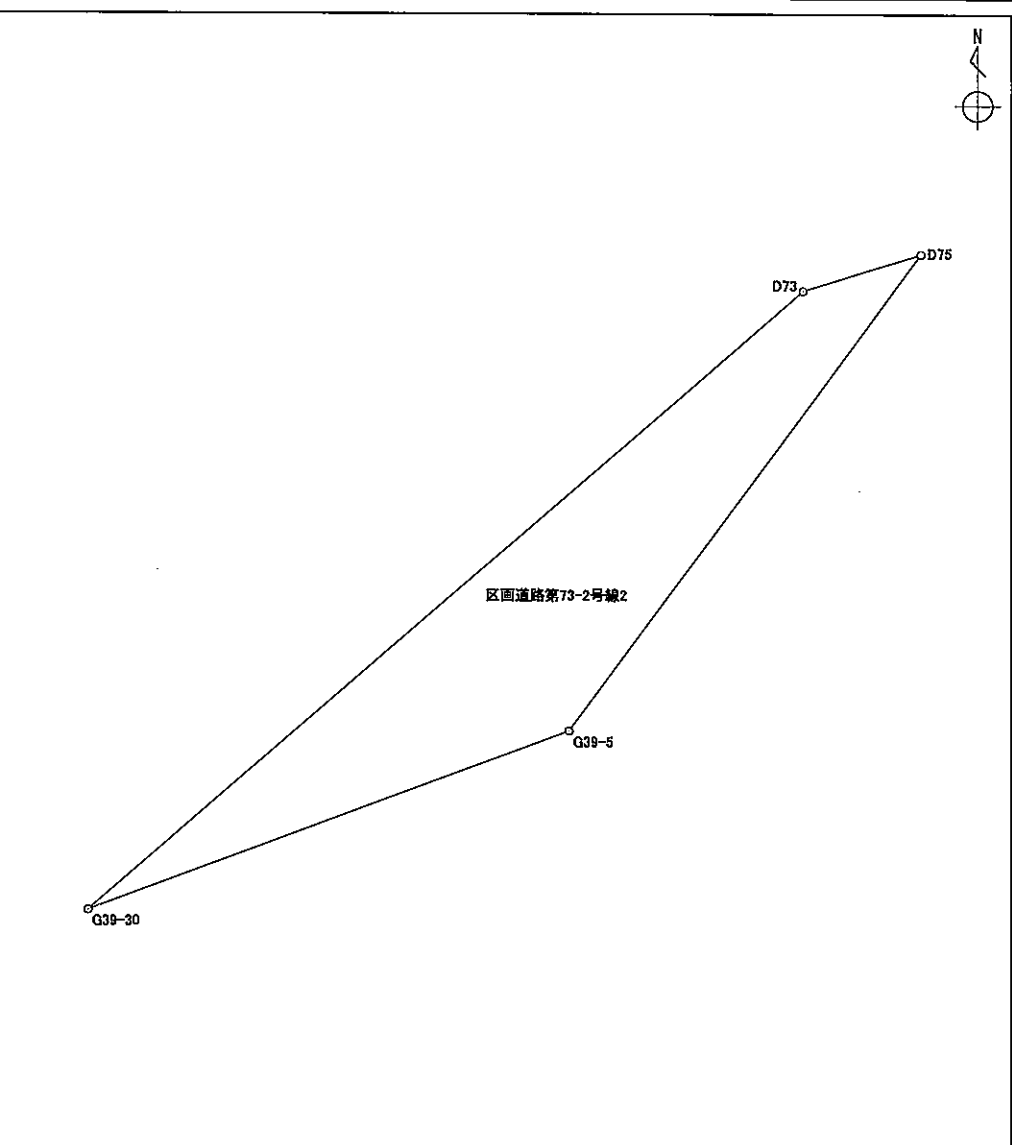
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	56.5347720	新 住 所	総社市駅南二丁目
		地 積	56.53	新 地 番	92

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第73-2号線2	地目
----	--------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G39-30	-147951.039	-54045.966	15.127	49-05-45	
D73	-147941.134	-54034.533	1.980	72-38-08	
D75	-147940.543	-54032.643	9.478	216-26-09	
G39-5	-147948.168	-54038.272	8.212	249-32-13	



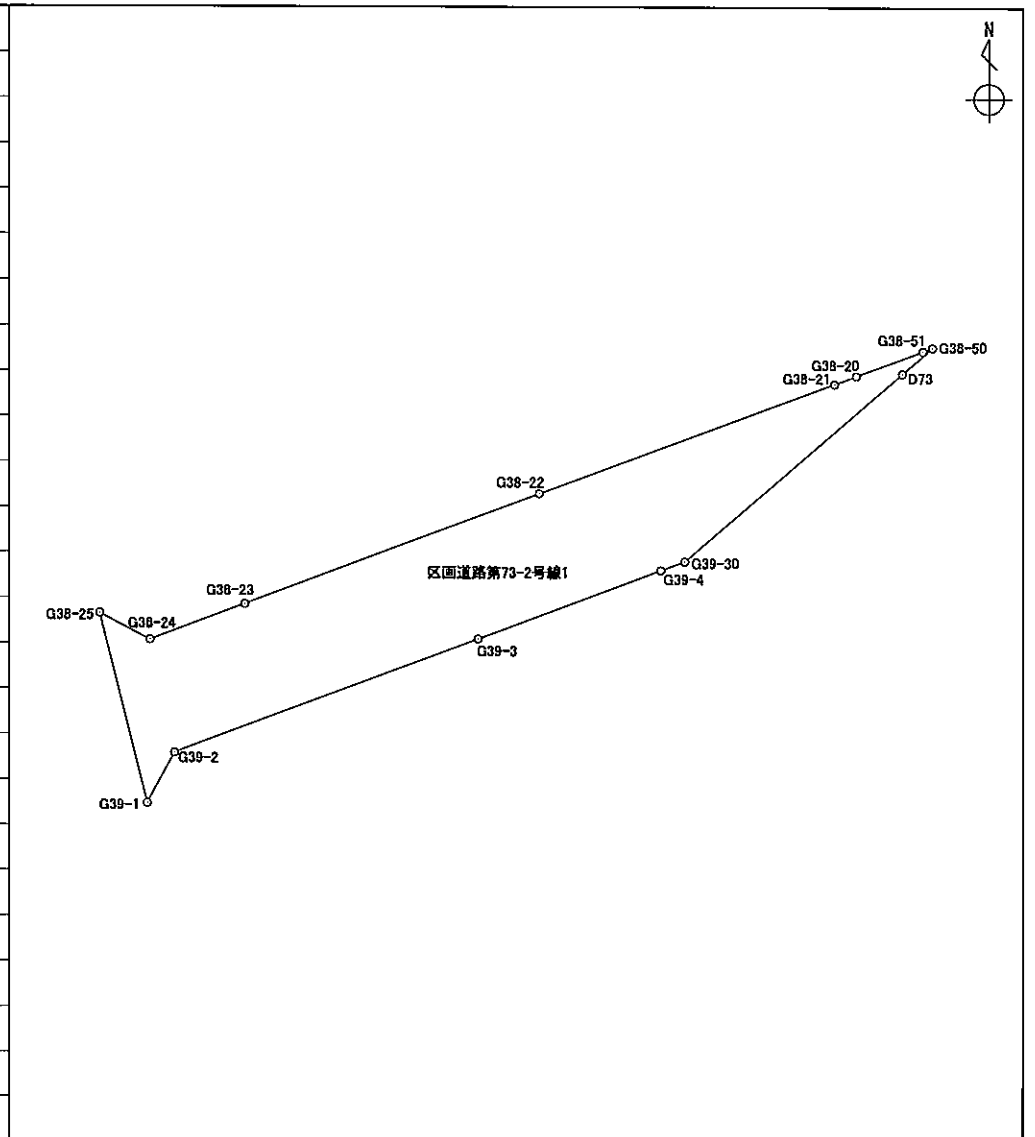
面積算出公式		面積	27.2347190	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	27.23	新地番	93

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第73-2号線1	地目
----	--------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G39-1	-147963.723	-54074.198	10.285	345-56-17	
G38-25	-147953.746	-54076.697	2.994	117-51-27	
G38-24	-147955.145	-54074.050	5.316	69-23-00	
G38-23	-147953.273	-54069.074	16.511	69-26-56	
G38-22	-147947.477	-54053.614	16.547	69-32-12	
G38-21	-147941.692	-54038.111	1.233	69-25-59	
G38-20	-147941.259	-54036.957	3.740	69-30-37	
G38-51	-147939.950	-54033.454	0.540	69-31-06	
G38-50	-147939.761	-54032.948	2.097	229-05-58	
D73	-147941.134	-54034.533	15.127	229-05-45	
G39-30	-147951.039	-54045.966	1.344	249-31-44	
G39-4	-147951.509	-54047.225	10.246	249-27-11	
G39-3	-147955.105	-54056.819	17.026	249-29-03	
G39-2	-147961.072	-54072.765	3.014	208-23-36	



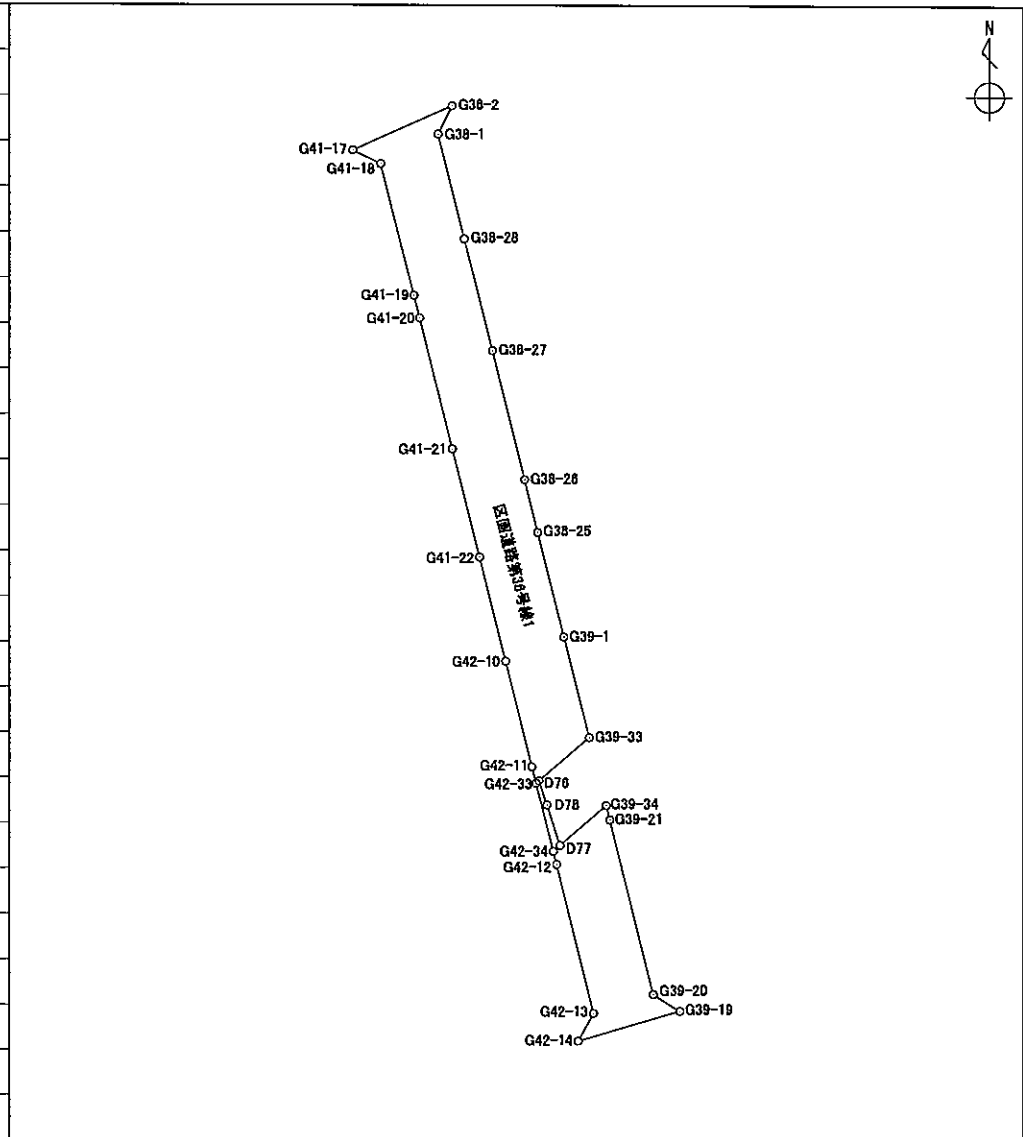
面積算出公式		面積	235.3505205	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	235.35	新地番	94

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第36号線1 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G41-17	-147917.227	-54094.399	10.401	65-53-21	
G38-2	-147912.978	-54084.905	3.034	206-04-00	
G38-1	-147915.703	-54086.238	10.254	165-52-37	
G38-28	-147925.647	-54083.736	11.070	165-55-34	
G38-27	-147936.385	-54081.044	12.724	165-54-29	
G38-26	-147948.726	-54077.946	5.173	166-01-42	
G38-25	-147953.746	-54076.697	10.285	165-56-17	
G39-1	-147963.723	-54074.198	9.966	165-51-08	
G39-33	-147973.387	-54071.762	6.359	229-05-38	
D76	-147977.551	-54076.568	2.442	161-57-57	
D78	-147979.873	-54075.812	4.070	161-58-45	
D77	-147983.743	-54074.553	5.850	49-06-12	
G39-34	-147979.913	-54070.131	1.429	165-59-00	
G39-21	-147981.299	-54069.785	17.167	165-57-09	
G39-20	-147997.953	-54065.618	3.003	122-12-49	
G39-19	-147999.554	-54063.077	10.165	253-28-34	
G42-14	-148002.445	-54072.822	3.031	29-02-04	
G42-13	-147999.795	-54071.351	14.669	346-01-52	
G42-12	-147985.560	-54074.892	1.289	345-48-46	
G42-34	-147984.310	-54075.208	6.717	345-50-00	
G42-33	-147977.797	-54076.852	1.636	345-48-39	
G42-11	-147976.211	-54077.253	10.461	346-02-56	
G42-10	-147966.059	-54079.775	10.251	345-57-10	
G41-22	-147956.115	-54082.263	10.653	345-48-26	



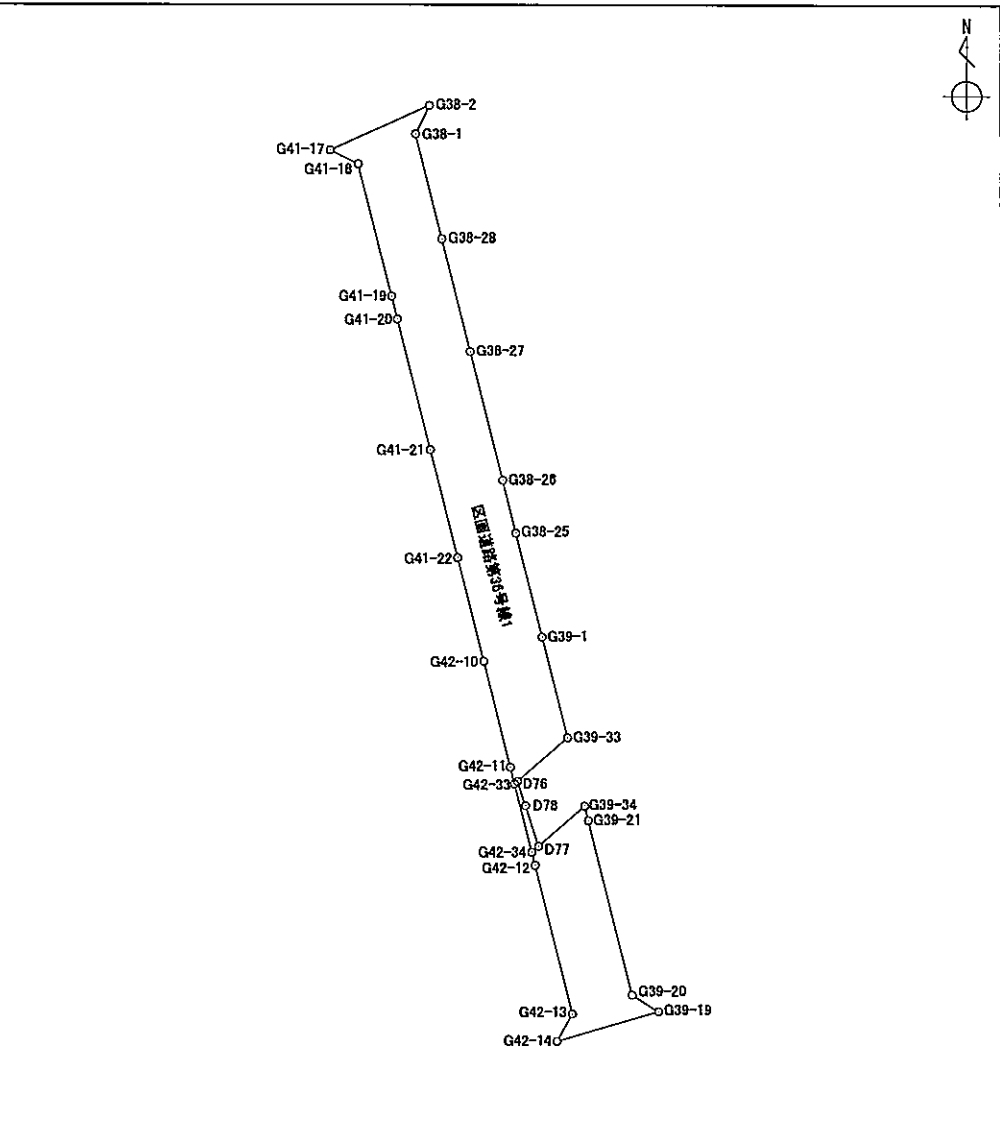
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積		新住所	総社市駅南二丁目
		地積		新地番	95

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第36号線1	地目
----	------------	----

境 界 点	X 座標	Y 座標	辺 長	方 向 角	備 考
G41-21	-147945.787	-54084.875	12.903	345-57-07	
G41-20	-147933.270	-54088.007	2.258	345-50-48	
G41-19	-147931.081	-54088.559	12.928	345-46-44	
G41-18	-147918.549	-54091.735	2.974	296-23-34	

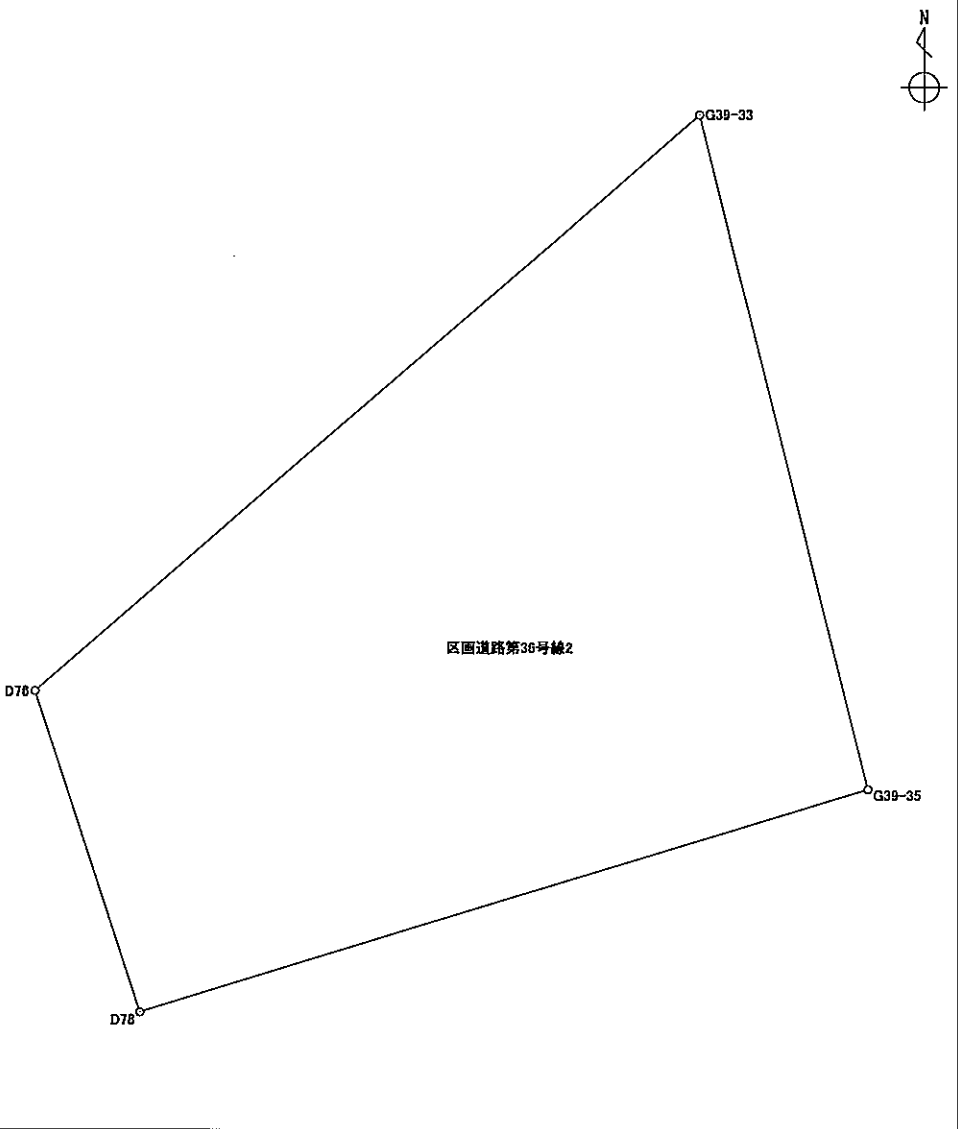


面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	504.0996245	新 住 所	総社市駅南二丁目
	地 積	504.09	新 地 番	95

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第36号線2	地目
----	------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考										
D76	-147977.551	-54076.568	6.359	49-05-38											
G39-33	-147973.387	-54071.762	5.012	165-58-19											
G39-35	-147978.250	-54070.547	5.509	252-52-03											
D78	-147979.873	-54075.812	2.442	341-57-57											
面積算出公式							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">面積</td> <td style="width: 20%;">20.9415780</td> <td style="width: 20%;">新住所</td> <td style="width: 40%;">総社市駅南二丁目</td> </tr> <tr> <td>地積</td> <td>20.94</td> <td>新地番</td> <td>96</td> </tr> </table>	面積	20.9415780	新住所	総社市駅南二丁目	地積	20.94	新地番	96
面積	20.9415780	新住所	総社市駅南二丁目												
地積	20.94	新地番	96												
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$															

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第36号線3 | 地目 |

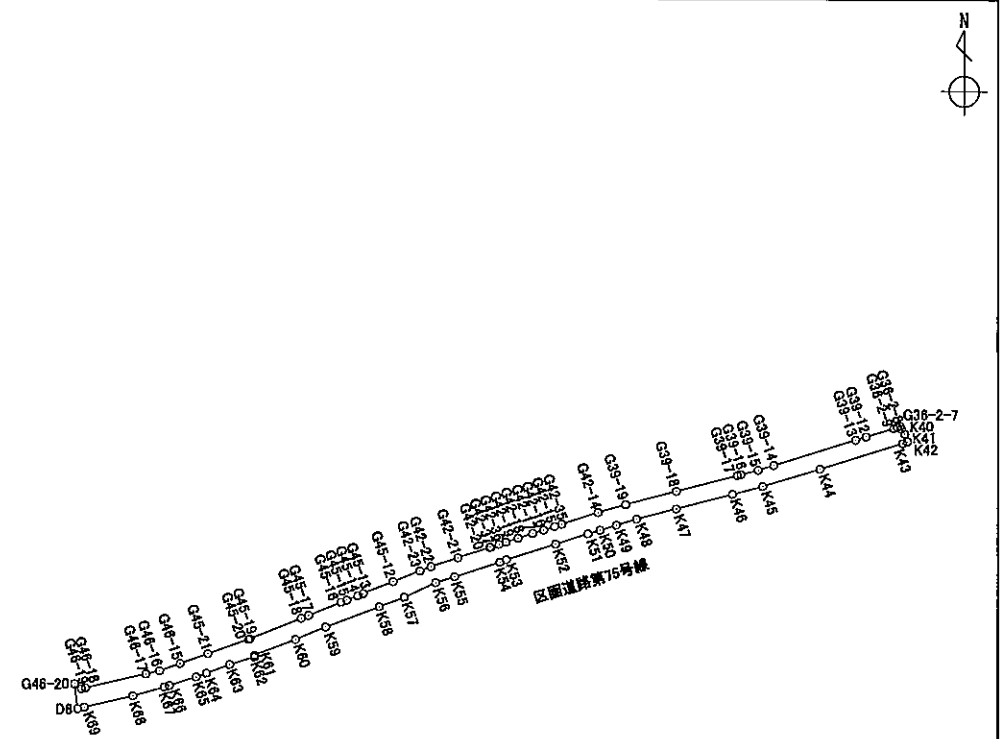
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考					
D78	-147979.873	-54075.812	5.509	72-52-03						
G39-35	-147978.250	-54070.547	1.714	165-57-20						
G39-34	-147979.913	-54070.131	5.850	229-06-12						
D77	-147983.743	-54074.553	4.070	341-58-45						
面積算出公式							面積	15.6829865	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$							地積	15.68	新地番	97

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第75号線	地目
----	-----------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
D8	-148072.620	-54257.234	8.793	352-33-26	
G46-20	-148063.901	-54258.373	3.015	124-30-06	
G46-19	-148065.609	-54255.888	1.496	76-09-32	
G46-18	-148065.251	-54254.435	21.965	76-51-48	
G46-17	-148060.259	-54233.045	5.012	76-43-25	
G46-16	-148059.108	-54228.167	7.726	70-25-14	
G46-15	-148056.519	-54220.888	10.455	70-16-01	
G45-21	-148052.989	-54211.047	15.308	70-21-23	
G45-20	-148047.843	-54196.630	0.598	67-59-06	
G45-19	-148047.619	-54196.076	19.506	68-04-57	
G45-18	-148040.338	-54177.980	2.814	68-08-17	
G45-17	-148039.290	-54175.368	12.427	68-03-54	
G45-16	-148034.648	-54163.841	2.140	67-52-13	
G45-15	-148033.842	-54161.859	4.240	68-10-43	
G45-14	-148032.266	-54157.923	2.010	67-56-21	
G45-13	-148031.511	-54156.060	11.406	68-07-03	
G45-12	-148027.260	-54145.476	10.277	68-02-25	
G42-23	-148023.417	-54135.945	4.200	68-34-43	
G42-22	-148021.883	-54132.035	10.091	71-43-36	
G42-21	-148018.719	-54122.453	11.859	71-38-13	
G42-20	-148014.983	-54111.198	0.387	71-56-22	
G42-37	-148014.863	-54110.830	3.079	71-53-20	
G42-36	-148013.906	-54107.904	2.576	71-52-54	
G42-19	-148013.105	-54105.456	4.460	71-50-29	



面積算出公式	面 積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	

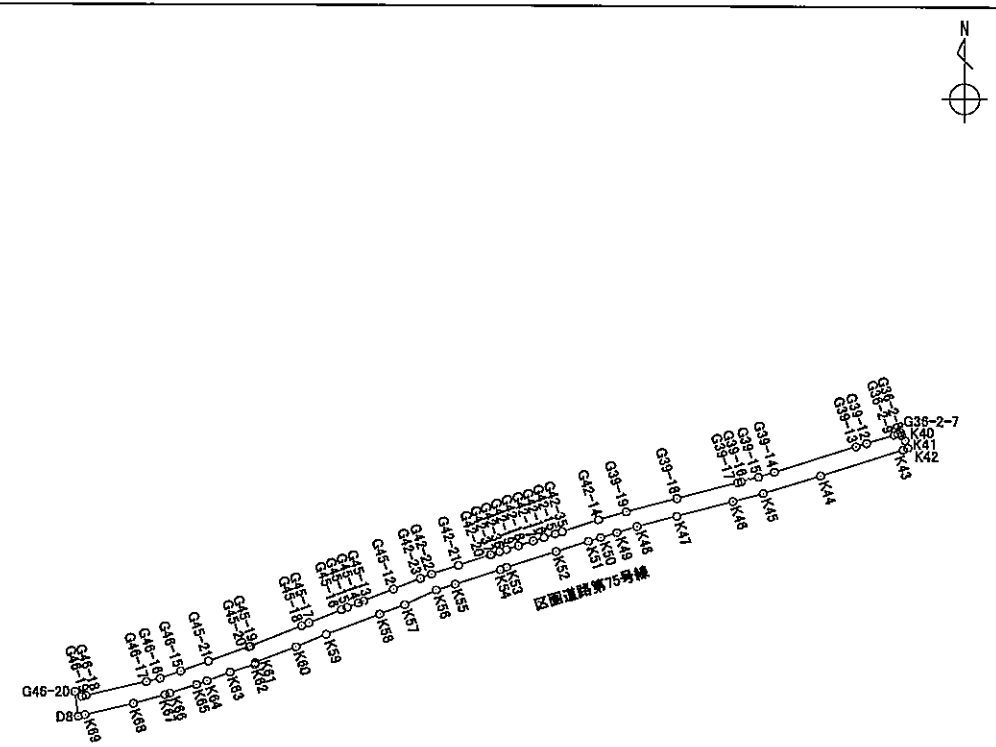
新 住 所	総社市駅南二丁目
新 地 番	98

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第75号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G42-18	-148011.715	-54101.218	5.529	71-50-37	
G42-17	-148009.992	-54095.964	4.041	72-12-22	
G42-16	-148008.757	-54092.116	4.080	71-44-50	
G42-15	-148007.479	-54088.241	2.666	71-55-31	
G42-35	-148006.652	-54085.707	13.554	71-55-05	
G42-14	-148002.445	-54072.822	10.165	73-28-34	
G39-19	-147999.554	-54063.077	18.592	75-05-11	
G39-18	-147994.769	-54045.111	22.290	75-10-33	
G39-17	-147989.066	-54023.563	1.287	75-06-00	
G39-16	-147988.735	-54022.319	6.347	75-10-32	
G39-15	-147987.111	-54016.183	5.848	72-35-49	
G39-14	-147985.362	-54010.603	30.408	72-31-17	
G39-13	-147976.229	-53981.599	3.896	72-48-08	
G39-12	-147975.077	-53977.877	10.256	72-48-57	
G36-2-9	-147972.047	-53968.079	1.354	70-05-34	
G36-2-8	-147971.586	-53966.806	1.116	70-18-54	
G36-2-7	-147971.210	-53965.755	1.096	156-46-51	
K40	-147972.217	-53965.323	2.129	147-51-18	
K41	-147974.020	-53964.190	2.886	159-23-09	
K42	-147976.721	-53963.174	1.825	249-38-19	
K43	-147977.356	-53964.885	30.733	252-30-11	
K44	-147986.596	-53994.196	21.299	252-48-13	
K45	-147992.893	-54014.543	11.114	254-59-32	
K46	-147995.771	-54025.278	20.565	255-08-46	



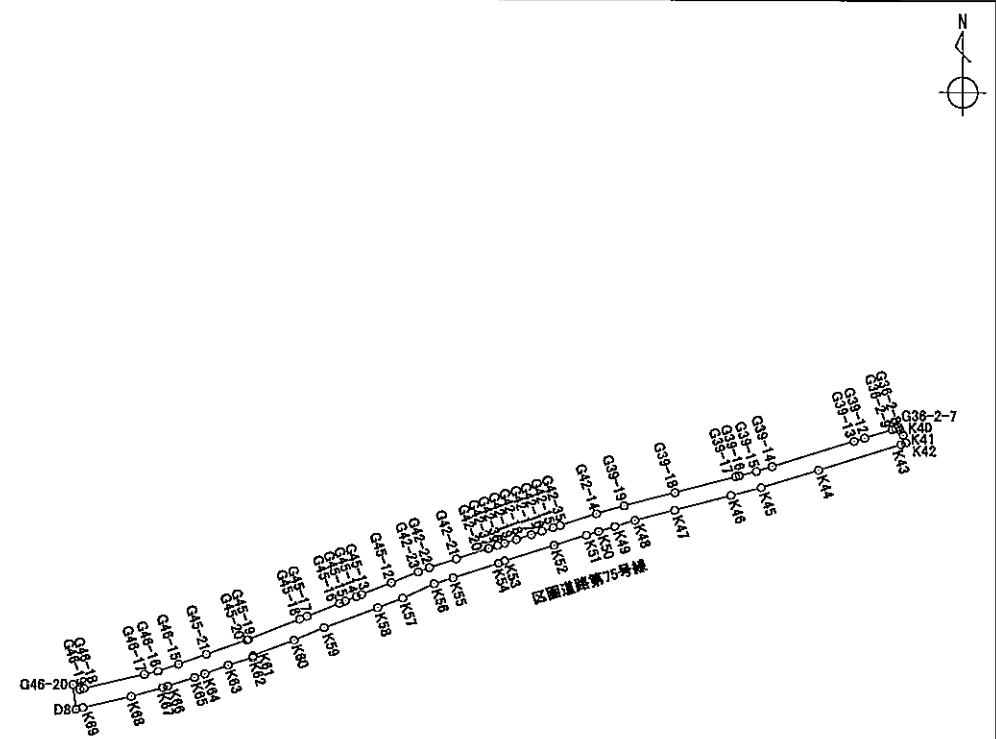
面積算出公式	面 積		新 住 所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積		総社市駅南二丁目
			新 地 番
			98

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第75号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
K47	-148001.043	-54045.156	14.507	255-11-27	
K48	-148004.751	-54059.181	7.503	252-56-56	
K49	-148006.951	-54066.354	6.025	252-38-52	
K50	-148008.748	-54072.105	4.501	253-11-15	
K51	-148010.050	-54076.414	12.046	252-03-41	
K52	-148013.760	-54087.874	18.352	252-14-36	
K53	-148019.357	-54105.352	2.402	247-48-48	
K54	-148020.264	-54107.576	16.872	252-04-27	
K55	-148025.457	-54123.629	7.054	252-17-22	
K56	-148027.603	-54130.349	12.257	245-08-58	
K57	-148032.754	-54141.471	9.481	249-02-57	
K58	-148036.144	-54150.325	20.294	249-10-28	
K59	-148043.359	-54169.293	11.595	247-15-16	
K60	-148047.842	-54179.986	15.510	248-50-36	
K61	-148053.440	-54194.451	0.720	188-13-12	
K62	-148054.153	-54194.554	9.147	252-50-41	
K63	-148056.851	-54203.294	8.847	249-23-52	
K64	-148059.964	-54211.575	3.865	250-14-01	
K65	-148061.271	-54215.212	10.010	252-01-55	
K66	-148064.359	-54224.734	1.802	253-21-53	
K67	-148064.875	-54226.461	11.616	254-18-41	
K68	-148068.016	-54237.644	17.623	256-45-14	
K69	-148072.054	-54254.798	2.501	256-55-10	



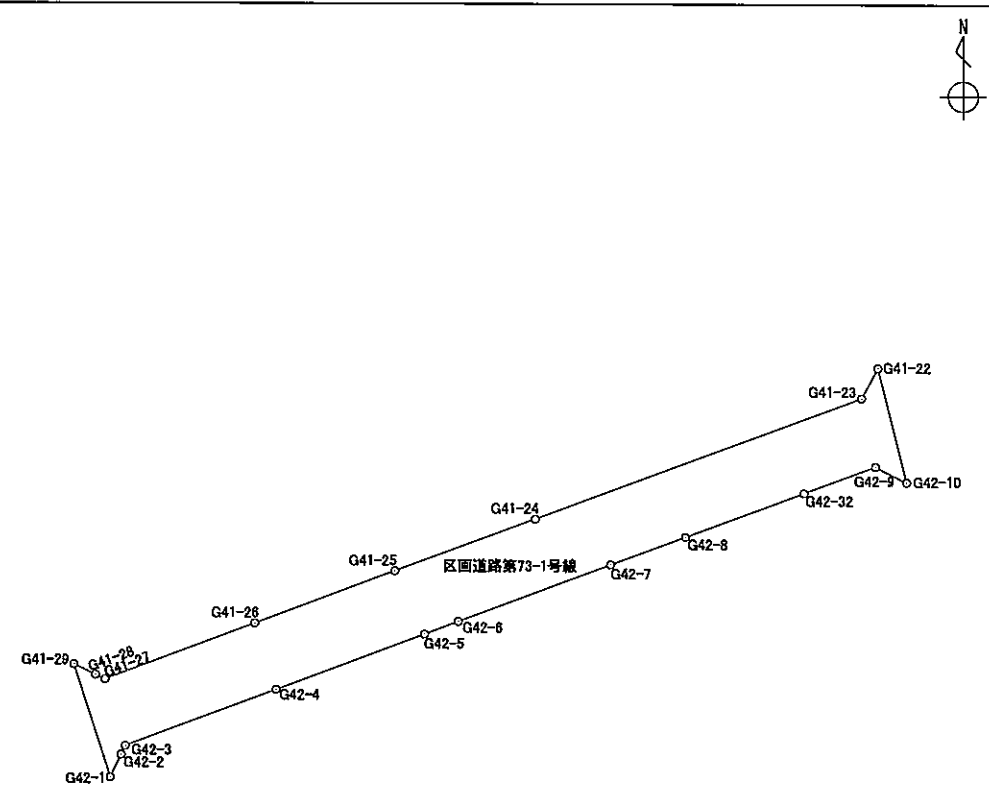
面積算出公式		面積	1907.4312035	新住所	総社市駅南二丁目
	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	1907.43	新地番	98

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第73-1号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G42-1	-147991.619	-54148.564	10.246	342-05-19	
G41-29	-147981.870	-54151.715	2.070	116-04-56	
G41-28	-147982.780	-54149.856	0.925	114-27-34	
G41-27	-147983.163	-54149.014	13.794	69-32-55	
G41-26	-147978.343	-54136.089	12.929	69-29-21	
G41-25	-147973.813	-54123.980	12.930	69-32-03	
G41-24	-147969.292	-54111.866	30.078	69-28-51	
G41-23	-147958.749	-54083.696	2.999	28-32-53	
G41-22	-147956.115	-54082.263	10.251	165-57-10	
G42-10	-147966.059	-54079.775	3.021	296-44-05	
G42-9	-147964.700	-54082.473	6.607	249-28-50	
G42-32	-147967.016	-54088.661	10.930	249-28-57	
G42-8	-147970.847	-54098.898	6.897	249-35-58	
G42-7	-147973.251	-54105.362	14.040	249-33-24	
G42-6	-147978.155	-54118.518	3.114	249-20-11	
G42-5	-147979.254	-54121.432	13.678	249-30-37	
G42-4	-147984.042	-54134.245	13.916	249-30-55	
G42-3	-147988.912	-54147.281	0.824	204-49-25	
G42-2	-147989.660	-54147.627	2.172	205-33-43	



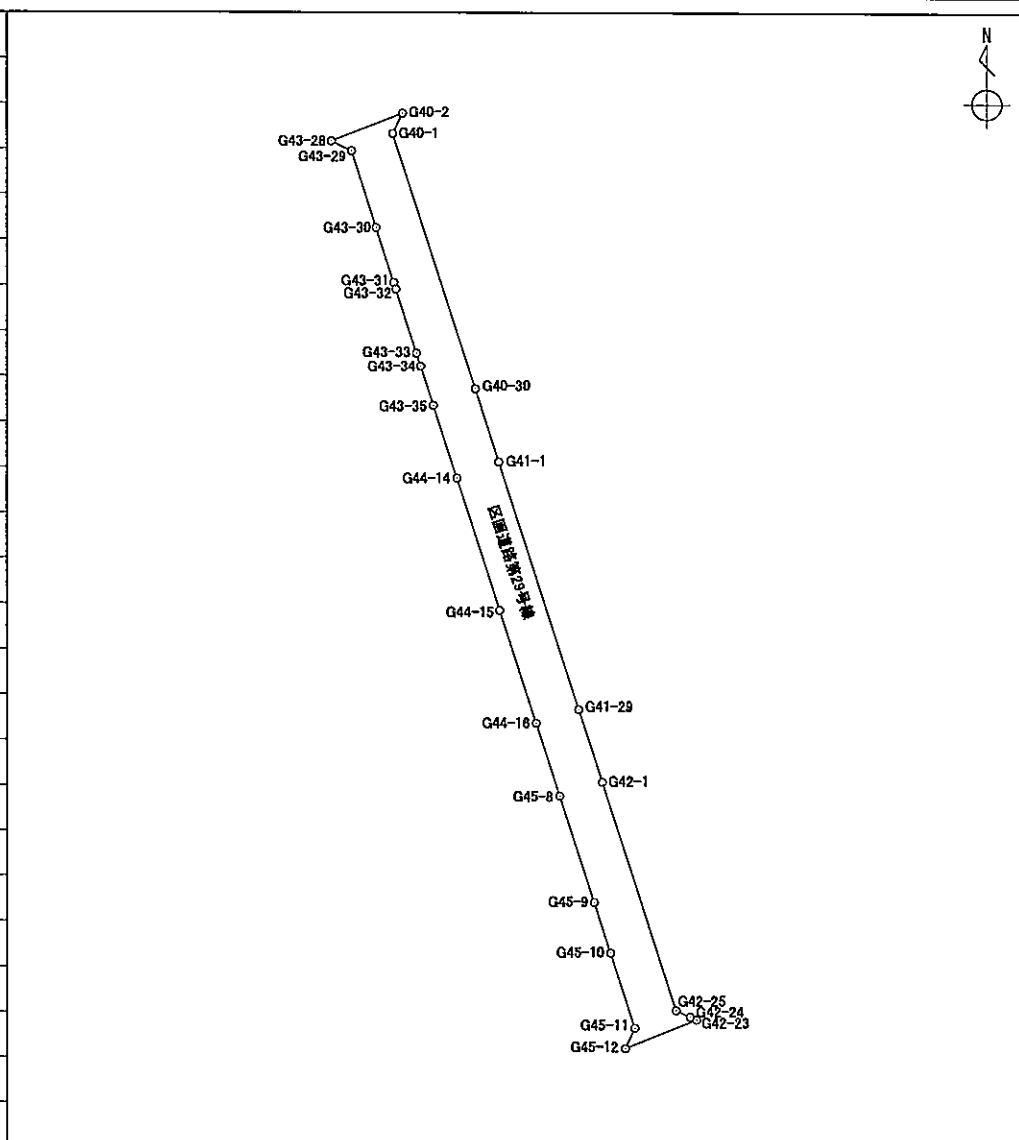
面積算出公式		面積	450.8231735	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	450.82	新地番	99

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第29号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G43-28	-147905.932	-54184.835	10.229	68-36-27	
G40-2	-147902.201	-54175.311	3.026	205-30-23	
G40-1	-147904.932	-54176.614	35.875	162-03-20	
G40-30	-147939.062	-54165.561	10.230	162-07-54	
G41-1	-147948.799	-54162.422	34.761	162-03-37	
G41-29	-147981.870	-54151.715	10.246	162-05-19	
G42-1	-147991.619	-54148.564	32.106	162-03-32	
G42-25	-148022.164	-54138.674	2.047	114-48-44	
G42-24	-148023.023	-54136.816	0.956	114-20-23	
G42-23	-148023.417	-54135.945	10.277	248-02-25	
G45-12	-148027.260	-54145.476	3.003	24-57-08	
G45-11	-148024.537	-54144.209	10.553	342-02-45	
G45-10	-148014.498	-54147.462	7.086	341-57-50	
G45-9	-148007.760	-54149.656	15.007	342-05-38	
G45-8	-147993.480	-54154.270	10.256	342-04-39	
G44-16	-147983.722	-54157.426	15.835	342-03-01	
G44-15	-147968.658	-54162.306	18.576	342-04-31	
G44-14	-147950.984	-54168.023	10.202	342-00-58	
G43-35	-147941.280	-54171.173	5.510	341-59-45	
G43-34	-147936.040	-54172.876	1.834	342-07-06	
G43-33	-147934.295	-54173.439	8.999	342-06-24	
G43-32	-147925.731	-54176.204	0.920	342-12-54	
G43-31	-147924.855	-54176.485	7.698	342-07-22	
G43-30	-147917.529	-54178.848	10.781	342-11-13	



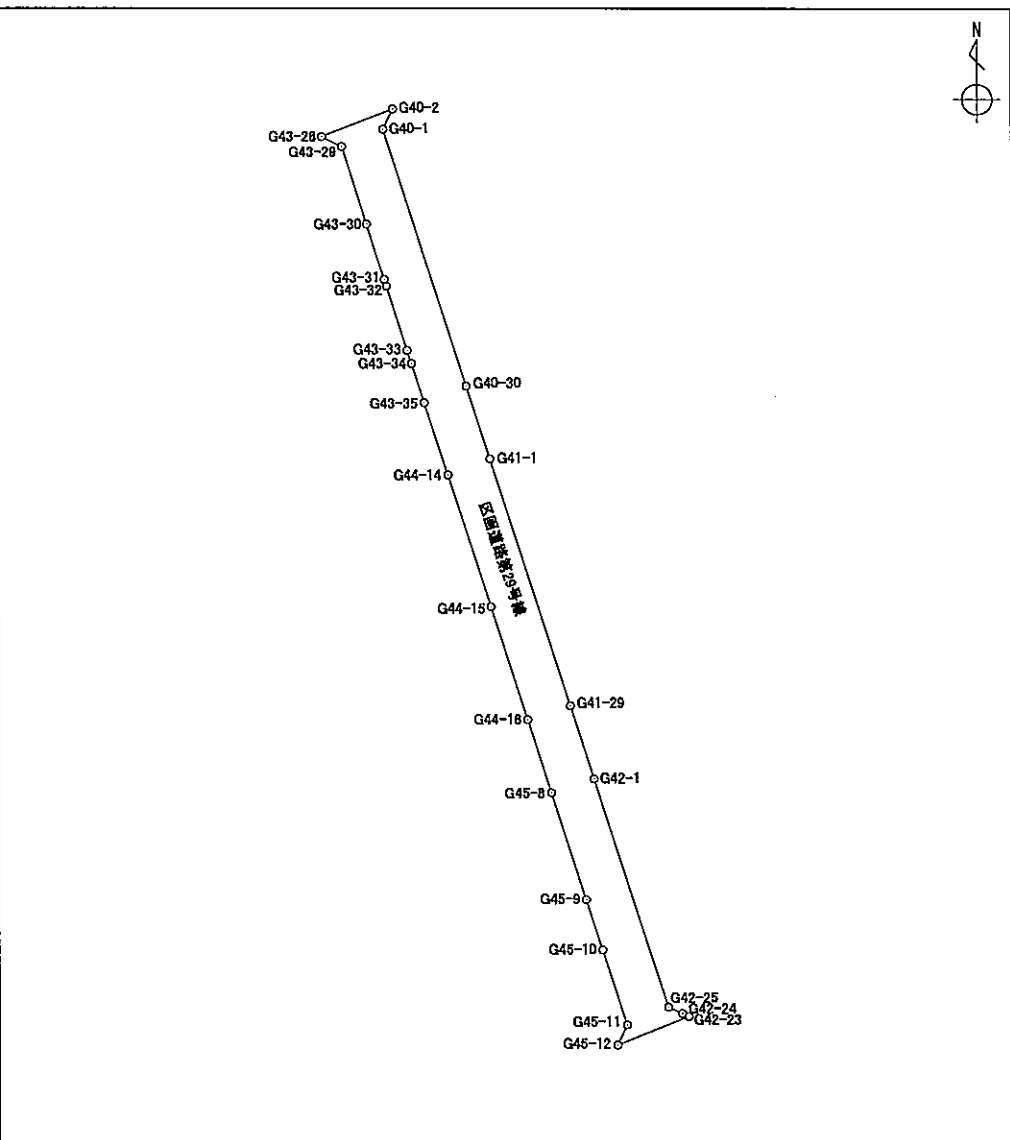
面積算出公式		面積	新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	総社市駅南二丁目
			新地番 100

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第29号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G43-29	-147907.265	-54182.146	3.001	296-22-07	



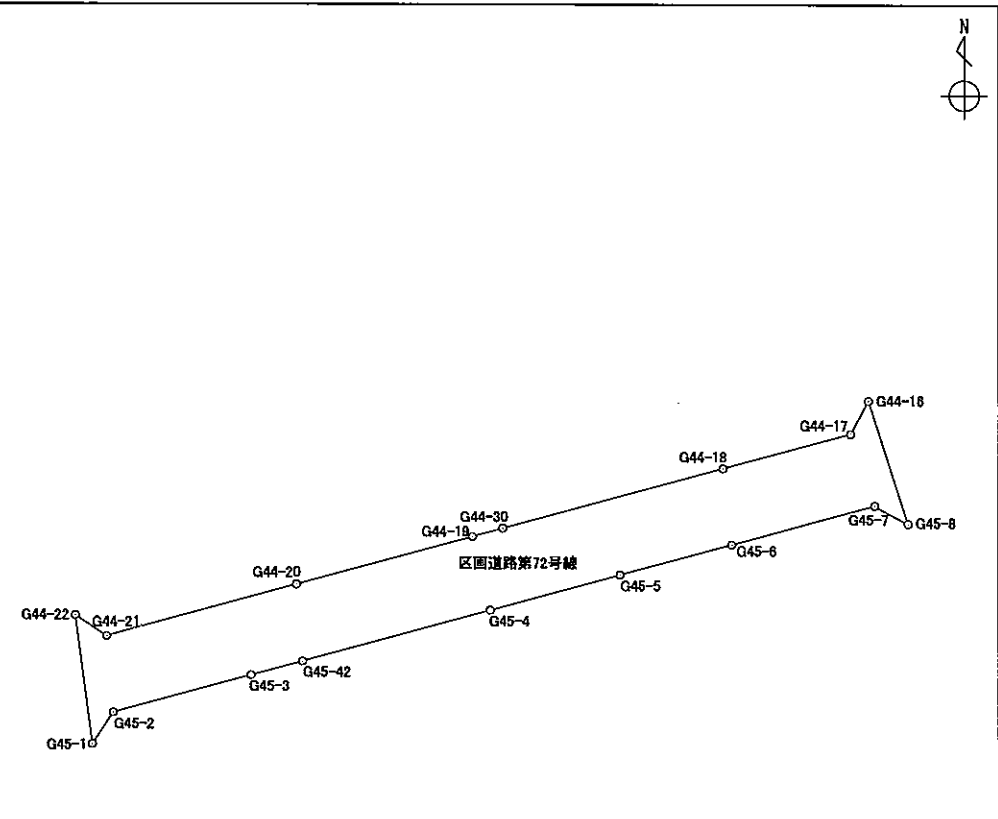
面積算出公式	面積	774.8947535	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	774.89	新地番	100

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第72号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G45-1	-148010.977	-54218.947	10.301	352-30-11	
G44-22	-148000.764	-54220.291	2.990	123-32-28	
G44-21	-148002.416	-54217.799	15.603	74-44-04	
G44-20	-147998.308	-54202.747	14.448	74-47-04	
G44-19	-147994.516	-54188.805	2.493	74-43-14	
G44-30	-147993.859	-54186.400	18.078	74-43-40	
G44-18	-147989.097	-54168.960	10.488	74-50-39	
G44-17	-147986.355	-54158.837	2.987	28-11-11	
G44-16	-147983.722	-54157.426	10.256	162-04-39	
G45-8	-147993.480	-54154.270	3.014	298-34-48	
G45-7	-147992.038	-54156.917	11.757	254-43-55	
G45-6	-147995.134	-54168.259	9.161	254-47-12	
G45-5	-147997.538	-54177.099	10.675	254-45-39	
G45-4	-148000.344	-54187.399	15.414	254-45-20	
G45-42	-148004.397	-54202.271	4.228	254-45-03	
G45-3	-148005.509	-54206.350	11.336	254-46-46	
G45-2	-148008.485	-54217.288	2.994	213-39-10	



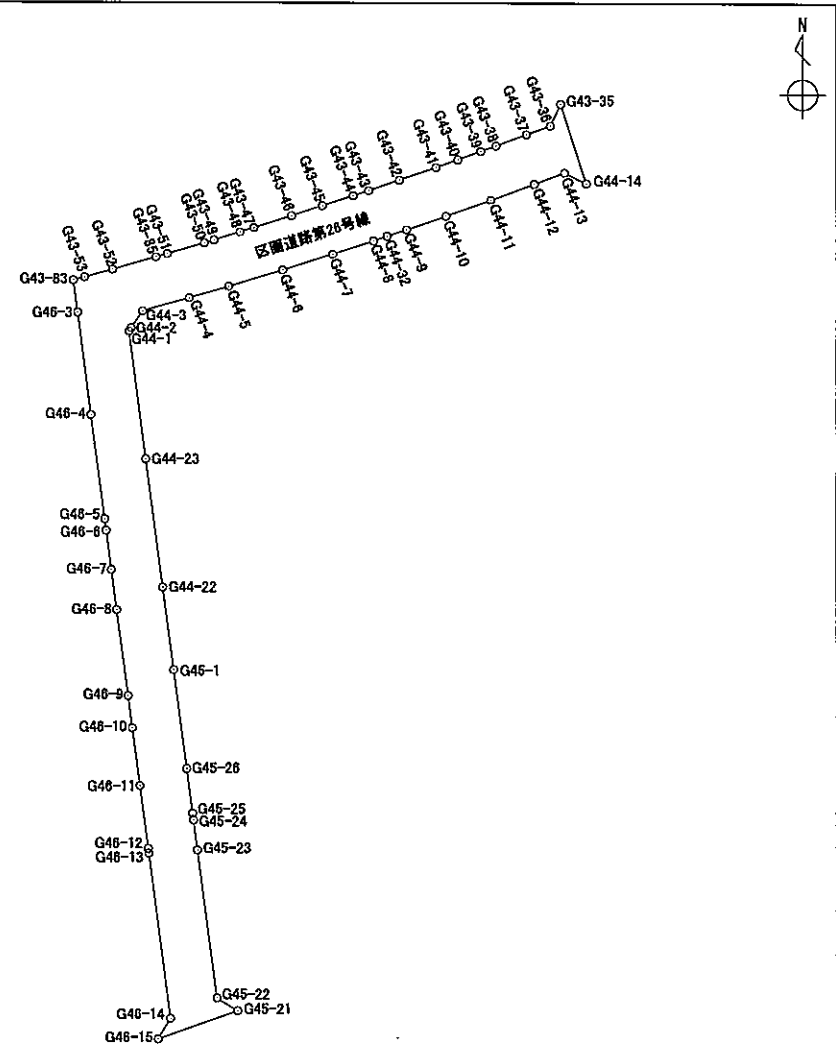
面積算出公式		面積	405.3634120	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	405.36	新地番	101

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第26号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G43-35	-147941.280	-54171.173	10.202	162-00-58	
G44-14	-147950.984	-54168.023	2.980	295-45-24	
G44-13	-147949.689	-54170.707	4.005	249-32-16	
G44-12	-147951.089	-54174.459	5.689	249-56-03	
G44-11	-147953.041	-54179.803	5.869	250-33-09	
G44-10	-147954.995	-54185.337	5.166	251-02-46	
G44-9	-147956.673	-54190.223	2.522	251-24-25	
G44-32	-147957.477	-54192.613	1.776	251-24-43	
G44-8	-147958.043	-54194.296	5.302	251-50-43	
G44-7	-147959.695	-54199.334	6.459	252-21-42	
G44-6	-147961.652	-54205.489	6.970	252-53-09	
G44-5	-147963.703	-54212.150	5.077	253-30-38	
G44-4	-147965.144	-54217.018	5.997	253-56-26	
G44-3	-147966.803	-54222.781	2.529	213-38-01	
G44-2	-147968.909	-54224.182	0.496	209-36-57	
G44-1	-147969.340	-54224.427	15.804	172-31-03	
G44-23	-147985.009	-54222.369	15.891	172-29-11	
G44-22	-148000.764	-54220.291	10.301	172-30-11	
G45-1	-148010.977	-54218.947	12.353	172-27-51	
G45-26	-148023.223	-54217.327	5.540	172-30-43	
G45-25	-148028.716	-54216.605	0.833	172-33-03	
G45-24	-148029.542	-54216.497	3.702	172-27-23	
G45-23	-148033.212	-54216.011	18.389	172-29-06	
G45-22	-148051.443	-54213.606	2.990	121-08-17	



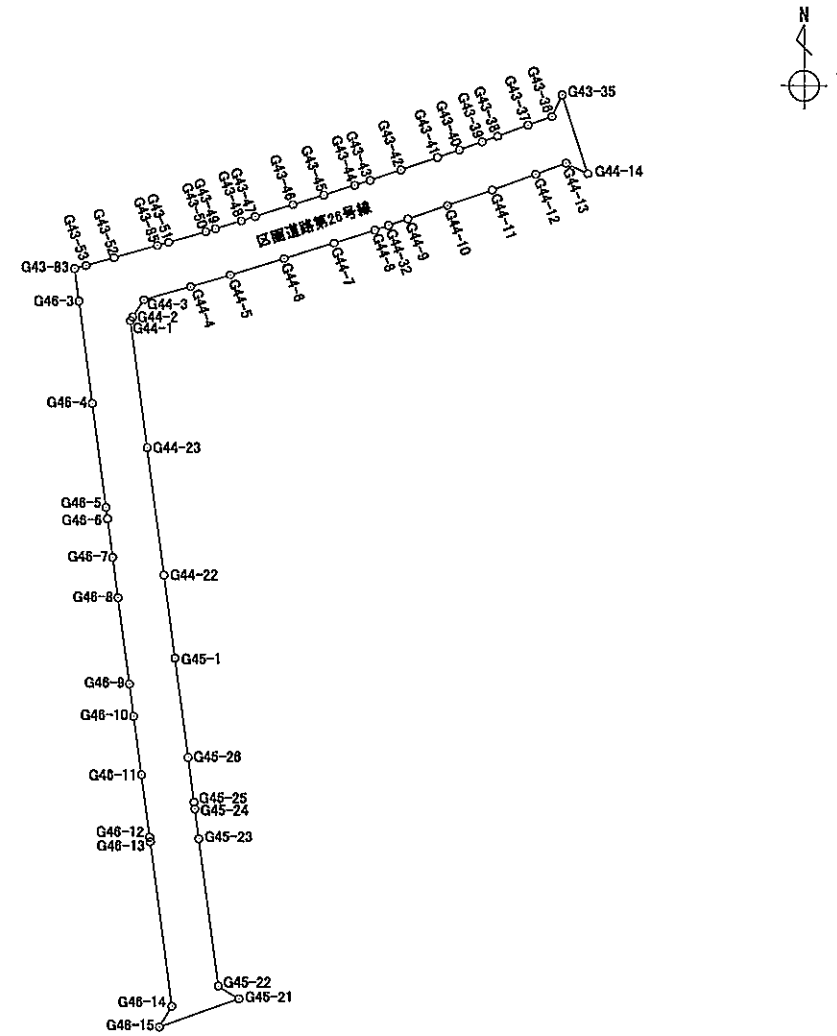
面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	102

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第26号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G45-21	-148052.989	-54211.047	10.455	250-16-01	
G46-15	-148056.519	-54220.888	3.004	31-07-26	
G46-14	-148053.947	-54219.335	20.498	352-30-36	
G46-13	-148033.624	-54222.007	0.574	352-29-28	
G46-12	-148033.055	-54222.082	7.768	352-28-11	
G46-11	-148025.354	-54223.100	7.248	352-28-37	
G46-10	-148018.168	-54224.049	4.008	352-29-19	
G46-9	-148014.194	-54224.573	10.727	352-29-05	
G46-8	-148003.559	-54225.976	5.000	352-26-19	
G46-7	-147998.602	-54226.634	4.838	352-31-05	
G46-6	-147993.805	-54227.264	1.414	352-33-48	
G46-5	-147992.403	-54227.447	12.946	352-30-28	
G46-4	-147979.568	-54229.135	12.706	352-30-41	
G46-3	-147966.970	-54230.791	4.041	352-26-07	
G43-83	-147962.964	-54231.323	1.443	74-39-16	
G43-53	-147962.582	-54229.931	3.593	74-22-12	
G43-52	-147961.614	-54226.471	5.568	73-58-37	
G43-85	-147960.077	-54221.119	1.453	73-59-03	
G43-51	-147959.676	-54219.722	4.770	73-32-53	
G43-50	-147958.325	-54215.147	1.236	73-24-42	
G43-49	-147957.972	-54213.962	3.346	72-54-49	
G43-48	-147956.989	-54210.764	1.784	72-33-01	
G43-47	-147956.454	-54209.062	4.893	72-29-27	
G43-46	-147954.982	-54204.396	3.999	72-13-19	



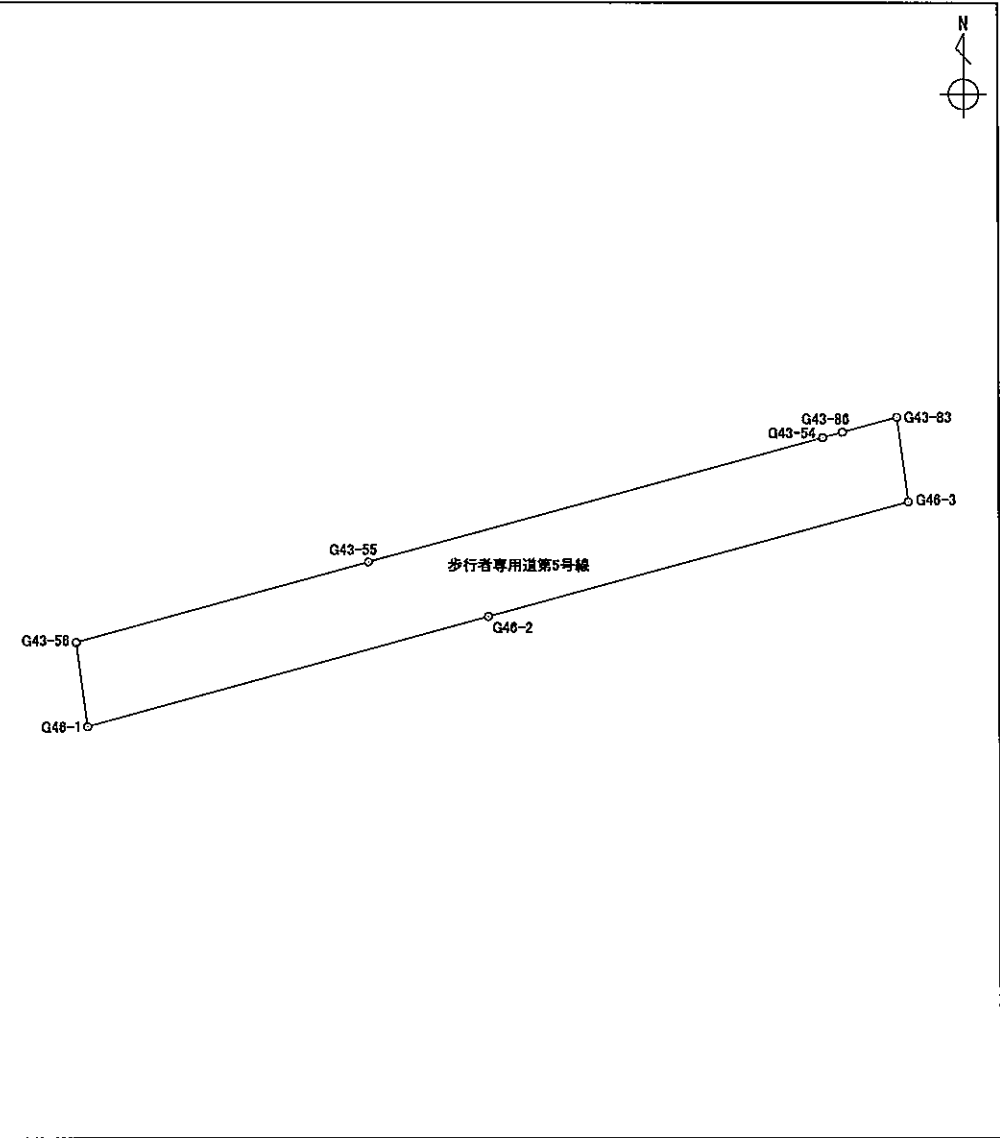
面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	102

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 歩行者専用道第5号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G46-1	-147977.643	-54269.735	4.027	352-26-14	
G43-56	-147973.651	-54270.265	14.391	74-38-09	
G43-55	-147969.838	-54256.388	22.345	74-40-08	
G43-54	-147963.930	-54234.838	0.969	74-36-55	
G43-86	-147963.673	-54233.904	2.677	74-38-23	
G43-83	-147962.964	-54231.323	4.041	172-26-07	
G46-3	-147966.970	-54230.791	20.660	254-41-25	
G46-2	-147972.425	-54250.718	19.720	254-39-23	



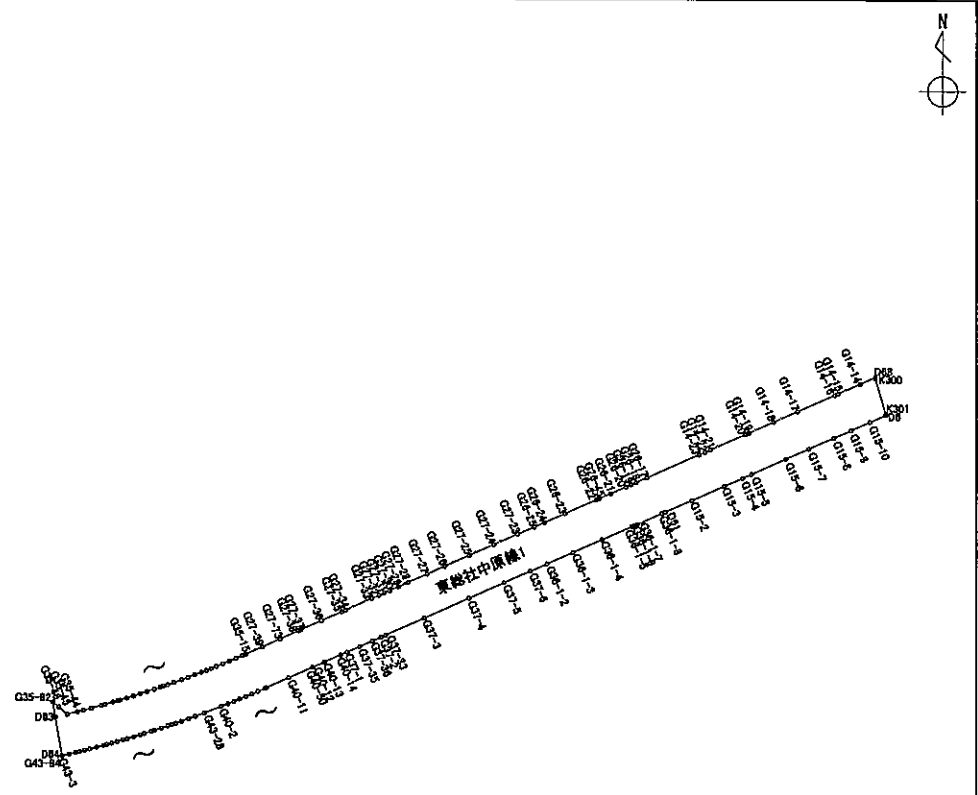
面積算出公式	面 積	161.3498505	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	161.34	新 地 番	103

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	東総社中原線1	地目
----	---------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
D68	-147714.879	-53806.144	0.671	164-25-49	
K300	-147715.525	-53805.964	20.934	164-01-13	
K301	-147735.650	-53800.201	0.642	164-28-16	
D6	-147736.269	-53800.029	9.847	246-06-58	
G15-10	-147740.256	-53809.033	11.785	246-07-08	
G15-9	-147745.027	-53819.809	10.497	246-05-13	
G15-8	-147749.282	-53829.405	15.622	246-05-47	
G15-7	-147755.612	-53843.687	14.211	246-03-14	
G15-6	-147761.380	-53856.675	21.144	246-01-49	
G15-5	-147769.970	-53875.996	5.491	246-02-57	
G15-4	-147772.199	-53881.014	11.391	246-04-20	
G15-3	-147776.819	-53891.426	20.057	246-04-31	
G15-2	-147784.953	-53909.760	16.254	246-06-01	
D51	-147791.538	-53924.620	2.224	246-02-24	
G36-1-8	-147792.441	-53926.652	15.175	246-02-34	
G36-1-7	-147798.603	-53940.520	1.481	246-06-01	
G36-1-6	-147799.203	-53941.874	1.710	246-09-48	
G36-1-5	-147799.894	-53943.438	18.561	246-04-07	
G36-1-4	-147807.423	-53960.403	17.902	246-02-22	
G36-1-3	-147814.693	-53976.762	16.046	246-03-52	
G36-1-2	-147821.203	-53991.428	10.228	246-08-48	
G37-6	-147825.339	-54000.782	16.302	246-01-57	
G37-5	-147831.961	-54015.678	21.587	246-04-11	
G37-4	-147840.717	-54035.409	27.703	246-01-52	



面積算出公式	面 積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	

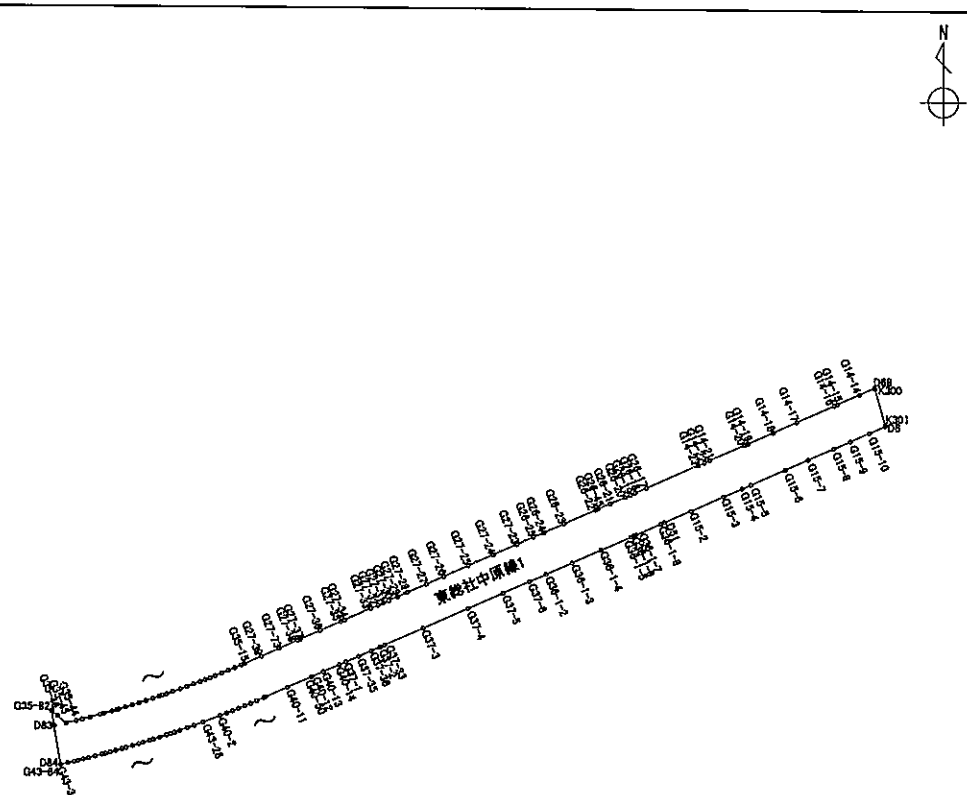
新 住 所	総社市駅南二丁目
新 地 番	104

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	東総社中原線1	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G37-3	-147851.971	-54060.723	23.804	246-03-10	
G37-33	-147861.633	-54082.478	2.747	246-02-53	
G37-2	-147862.748	-54084.988	5.459	246-05-50	
G37-36	-147864.960	-54089.979	7.800	246-05-36	
G37-35	-147868.121	-54097.110	7.800	246-05-36	
G37-1	-147871.282	-54104.241	4.001	246-00-15	
G40-14	-147872.909	-54107.896	10.000	246-04-12	
G40-13	-147876.965	-54117.036	7.152	246-09-58	
G40-12	-147879.855	-54123.578	0.169	245-51-55	
G40-50	-147879.924	-54123.732	14.750	246-04-41	
G40-11	-147885.905	-54137.215	13.656	246-05-21	
G40-10	-147891.440	-54149.699	0.886	245-57-08	
G40-9	-147891.801	-54150.508	4.390	246-05-31	
G40-8	-147893.580	-54154.521	3.791	246-43-41	
G40-7	-147895.078	-54158.004	3.604	246-42-27	
G40-6	-147896.503	-54161.314	3.775	247-31-30	
G40-5	-147897.946	-54164.802	3.621	247-32-36	
G40-4	-147899.329	-54168.148	3.589	247-51-06	
G40-3	-147900.682	-54171.472	4.129	248-24-45	
G40-2	-147902.201	-54175.311	10.229	248-36-27	
G43-28	-147905.932	-54184.835	5.402	249-50-15	
G43-27	-147907.794	-54189.906	4.012	250-06-39	
G43-26	-147909.159	-54193.679	4.464	250-24-30	
G43-25	-147910.656	-54197.885	3.233	250-43-48	



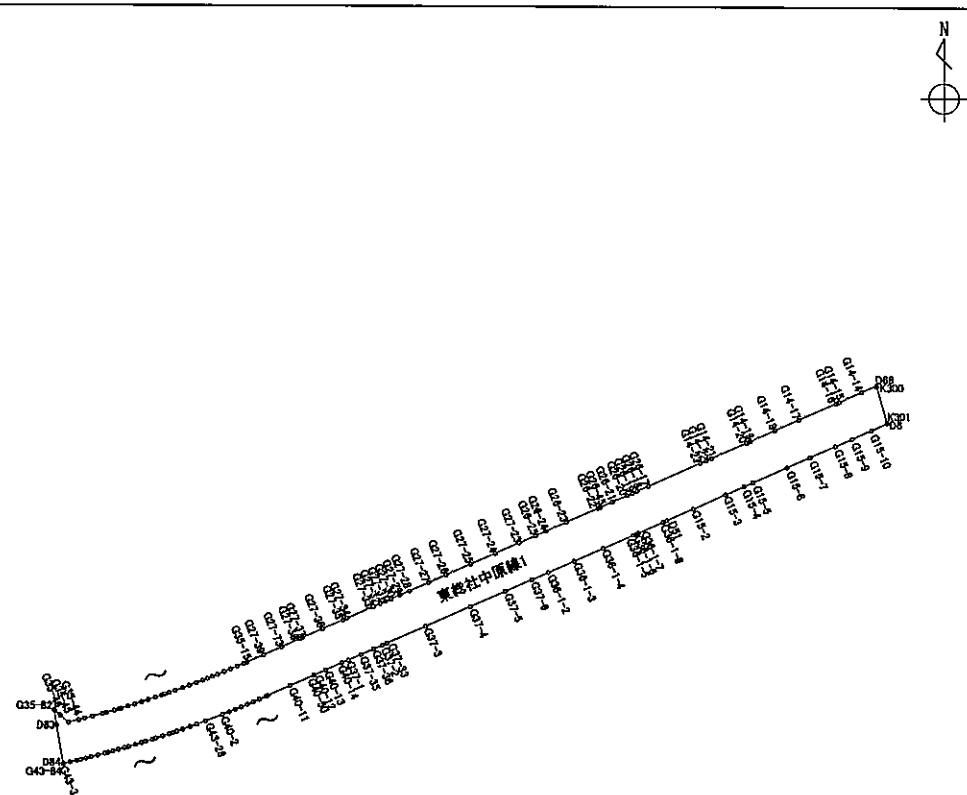
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	新住所	総社市駅南二丁目
	地積	新地番	104

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 東総社中原線1 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G43-24	-147911.723	-54200.937	2.311	250-59-06	
G43-23	-147912.476	-54203.122	2.404	251-23-30	
G43-22	-147913.243	-54205.400	4.005	251-32-33	
G43-21	-147914.511	-54209.199	4.014	251-42-18	
G43-20	-147915.771	-54213.010	1.974	251-59-48	
G43-19	-147916.381	-54214.887	4.030	252-23-33	
G43-18	-147917.600	-54218.728	2.365	252-35-02	
G43-17	-147918.308	-54220.985	3.668	253-03-25	
G43-16	-147919.377	-54224.494	4.010	253-29-57	
G43-15	-147920.516	-54228.339	2.462	253-41-59	
G43-14	-147921.207	-54230.702	3.558	253-59-42	
G43-13	-147922.188	-54234.122	3.159	254-16-44	
G43-12	-147923.044	-54237.163	2.850	254-18-21	
G43-11	-147923.815	-54239.907	2.000	254-32-47	
G43-10	-147924.348	-54241.835	4.010	254-49-12	
G43-9	-147925.398	-54245.705	4.004	255-18-03	
G43-8	-147926.414	-54249.578	3.023	255-37-58	
G43-7	-147927.164	-54252.506	2.986	255-49-44	
G43-6	-147927.895	-54255.401	2.237	255-57-05	
G43-5	-147928.438	-54257.571	3.784	256-22-57	
G43-4	-147929.329	-54261.249	4.011	256-50-37	
G43-3	-147930.242	-54265.155	0.178	214-29-31	
G43-84	-147930.389	-54265.256	0.124	350-14-00	
D84	-147930.267	-54265.277	22.203	350-15-38	



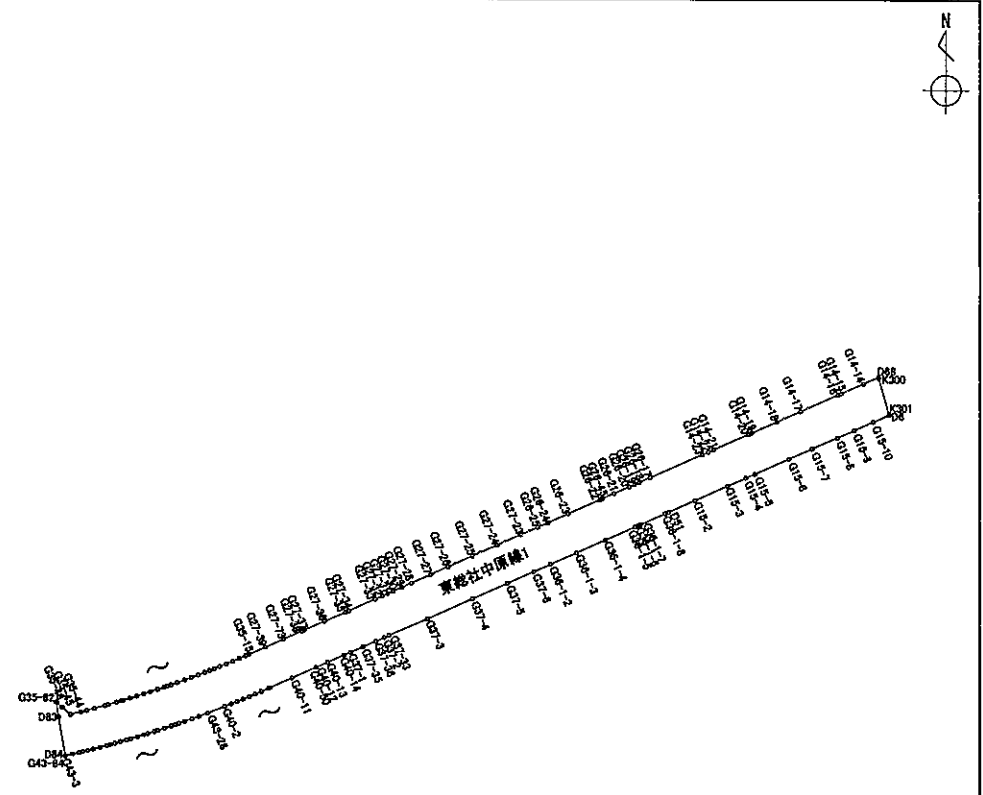
面積算出公式	面 積		新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積		新 地 番	104

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	東総社中原線1	地目
----	---------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
D83	-147908.384	-54269.033	8.665	350-15-34	
G35-82	-147899.844	-54270.499	0.346	130-46-51	
G35-46	-147900.070	-54270.237	4.150	130-57-55	
G35-45	-147902.791	-54267.103	6.349	130-55-31	
G35-44	-147906.950	-54262.306	6.000	75-55-03	
G35-43	-147905.490	-54256.486	3.402	75-21-18	
G35-42	-147904.630	-54253.195	4.612	75-07-23	
G35-41	-147903.446	-54248.738	6.011	74-32-39	
G35-40	-147901.844	-54242.944	1.997	74-06-21	
G35-39	-147901.297	-54241.023	4.839	73-50-18	
G35-38	-147899.950	-54236.375	2.918	73-29-47	
G35-37	-147899.121	-54233.577	1.086	73-45-01	
G35-36	-147898.817	-54232.534	4.006	73-02-55	
G35-35	-147897.649	-54228.702	4.005	72-43-40	
G35-34	-147896.460	-54224.878	4.010	72-17-17	
G35-33	-147895.240	-54221.058	4.002	71-56-11	
G35-32	-147893.999	-54217.253	4.345	71-36-24	
G35-31	-147892.628	-54213.130	3.672	71-09-20	
G35-30	-147891.442	-54209.655	1.820	70-49-06	
G35-29	-147890.844	-54207.936	2.558	70-35-41	
G35-28	-147889.994	-54205.523	3.630	70-36-42	
G35-27	-147888.789	-54202.099	4.640	70-10-15	
G35-26	-147887.215	-54197.734	4.001	69-42-13	
G35-25	-147885.827	-54193.981	4.007	69-14-41	



面積算出公式	面 積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	

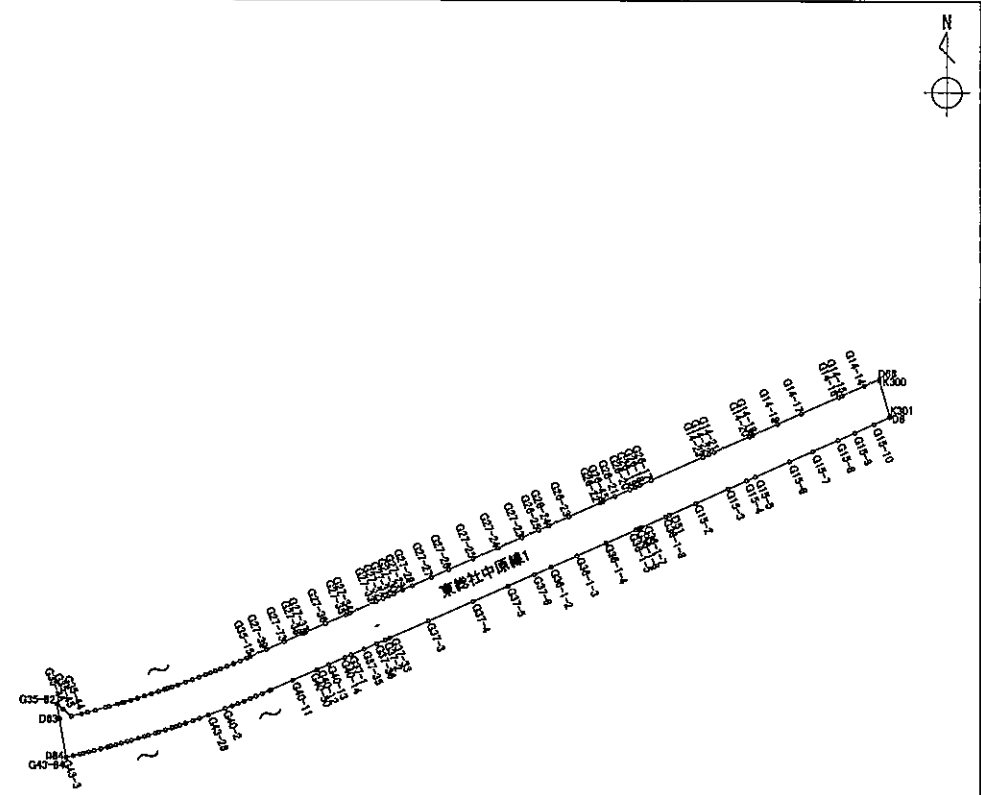
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	104

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	東総社中原線1	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G35-24	-147884.407	-54190.234	4.029	68-57-05	
G35-23	-147882.960	-54186.474	2.974	68-36-10	
G35-22	-147881.875	-54183.705	2.888	68-16-33	
G35-21	-147880.806	-54181.022	3.126	68-08-14	
G35-20	-147879.642	-54178.121	4.015	67-47-54	
G35-19	-147878.125	-54174.404	4.004	67-20-06	
G35-18	-147876.582	-54170.709	4.004	66-56-39	
G35-17	-147875.014	-54167.025	4.008	66-39-32	
G35-16	-147873.426	-54163.345	2.011	66-11-17	
G35-15	-147872.614	-54161.505	10.232	66-08-44	
G27-39	-147868.476	-54152.147	11.122	66-04-59	
G27-73	-147863.967	-54141.980	11.455	66-05-20	
G27-38	-147859.324	-54131.508	1.299	66-09-30	
G27-37	-147858.799	-54130.320	12.591	66-02-12	
G27-36	-147853.685	-54118.814	12.601	66-04-16	
G27-35	-147848.574	-54107.296	2.428	65-57-30	
G27-34	-147847.585	-54105.079	16.070	66-04-46	
G27-33	-147841.069	-54090.389	4.519	66-01-38	
G27-32	-147839.233	-54086.260	3.232	66-06-28	
G27-31	-147837.924	-54083.305	3.282	66-01-11	
G27-30	-147836.590	-54080.306	5.417	66-02-15	
G27-29	-147834.390	-54075.356	6.030	66-02-57	
G27-28	-147831.942	-54069.845	11.766	66-03-21	
G27-27	-147827.167	-54059.092	10.782	66-03-17	



面積算出公式	面 積				
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積				

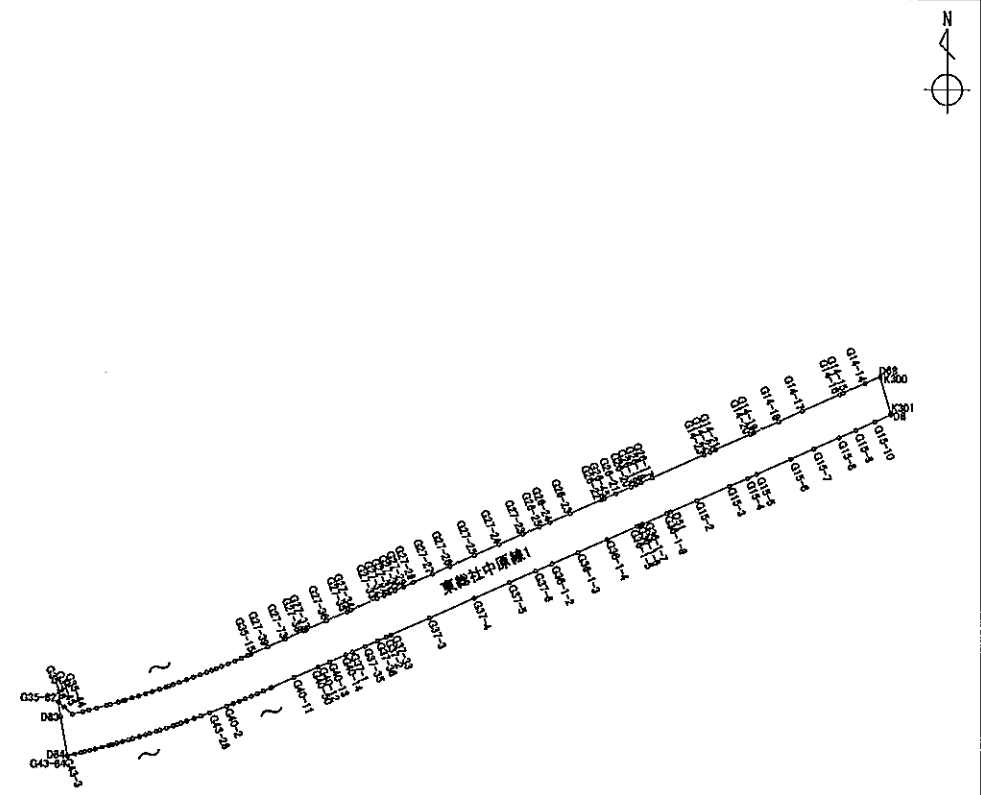
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	104

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 東総社中原線1 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G27-26	-147822.791	-54049.238	15.248	66-06-10	
G27-25	-147816.614	-54035.297	15.230	66-02-55	
G27-24	-147810.431	-54021.378	14.619	66-02-06	
G27-23	-147804.493	-54008.019	10.335	66-13-22	
G26-25	-147800.326	-53998.561	6.325	65-41-17	
G26-24	-147797.722	-53992.797	12.576	66-04-28	
G26-23	-147792.622	-53981.302	19.492	66-05-14	
G26-22	-147784.721	-53963.483	1.394	66-05-00	
G26-45	-147784.156	-53962.209	7.405	66-04-34	
G26-21	-147781.153	-53955.440	9.321	66-07-18	
G26-20	-147777.380	-53946.917	3.226	66-04-51	
G26-19	-147776.072	-53943.968	2.915	66-00-42	
G26-18	-147774.887	-53941.305	6.880	66-06-09	
G26-17	-147772.100	-53935.015	32.059	66-01-57	
G14-23	-147759.077	-53905.720	3.678	66-07-05	
G14-22	-147757.588	-53902.357	3.329	66-10-07	
G14-21	-147756.243	-53899.312	21.695	66-04-02	
G14-20	-147747.442	-53879.482	1.991	66-05-14	
G14-19	-147746.635	-53877.662	15.431	66-05-28	
G14-18	-147740.381	-53863.555	14.654	66-01-25	
G14-17	-147734.426	-53850.165	23.093	66-03-12	
G14-16	-147725.053	-53829.060	2.052	66-01-14	
G14-15	-147724.219	-53827.185	13.709	66-03-50	
G14-14	-147718.657	-53814.655	9.312	66-03-50	

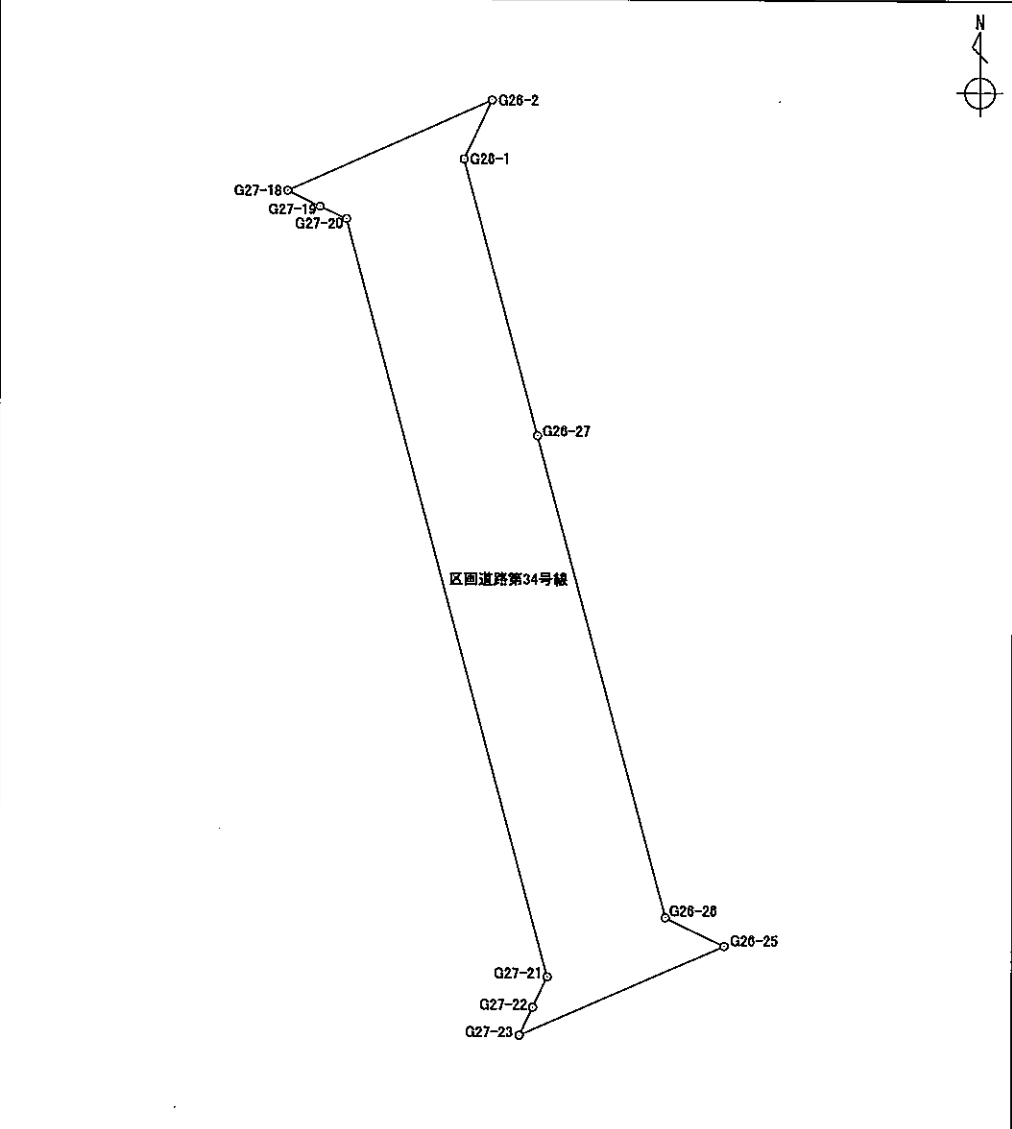


面積算出公式		面積	11106.9518685	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	11106.95	新地番	104

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第34号線	地目
----	-----------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考	
G27-18	-147765.517	-54018.810	10.327	66-02-01		
G26-2	-147761.322	-54009.373	3.001	205-31-24		
G26-1	-147764.030	-54010.666	13.212	164-58-30		
G26-27	-147776.790	-54007.241	23.013	164-59-16		
G26-26	-147799.018	-54001.280	3.017	115-41-25		
G26-25	-147800.326	-53998.561	10.335	246-13-22		
G27-23	-147804.493	-54008.019	1.436	25-18-57		
G27-22	-147803.195	-54007.405	1.559	25-26-51		
G27-21	-147801.787	-54006.735	36.194	345-00-51		
G27-20	-147766.824	-54016.094	1.342	295-05-39		
G27-19	-147766.255	-54017.309	1.673	296-10-55		

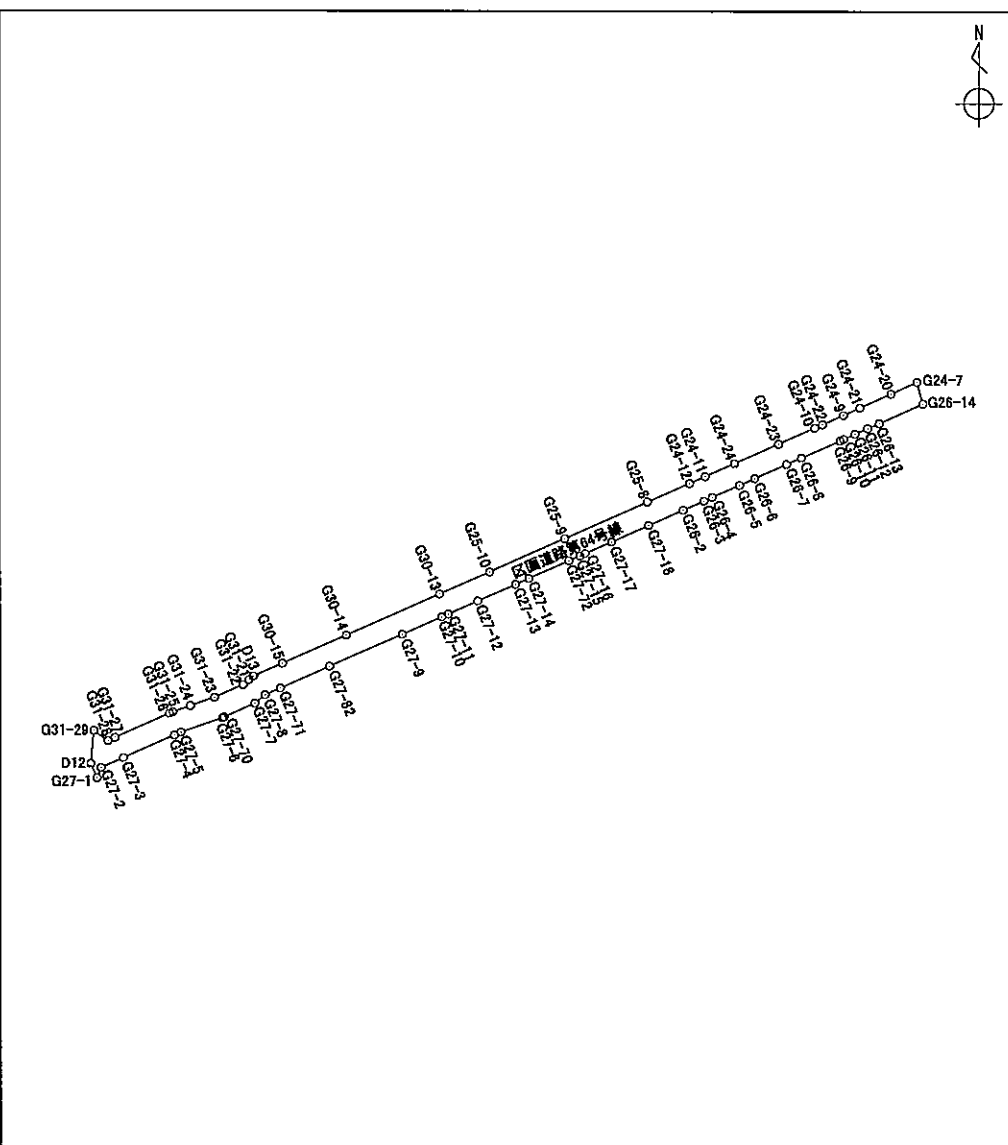
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	251.3075025	新 住 所	総社市駅南二丁目
	地 積	251.30	新 地 番	105

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第64号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G27-1	-147834.711	-54169.465	4.313	336-04-46	
D12	-147830.768	-54171.214	9.092	5-40-52	
G31-29	-147821.721	-54170.314	4.751	125-53-53	
G31-28	-147824.507	-54166.465	2.089	66-13-57	
G31-27	-147823.665	-54164.553	16.270	66-05-00	
G31-26	-147817.069	-54149.680	0.999	66-01-33	
G31-25	-147816.663	-54148.767	5.105	70-49-24	
G31-24	-147814.986	-54143.945	6.948	70-46-20	
G31-23	-147812.698	-54137.385	8.603	66-02-10	
G31-22	-147809.204	-54129.524	2.142	50-01-11	
G31-21	-147807.828	-54127.883	1.524	50-01-51	
D13	-147806.849	-54126.715	8.656	66-04-14	
G30-15	-147803.338	-54118.803	19.049	66-04-20	
G30-14	-147795.612	-54101.391	27.889	66-03-19	
G30-13	-147784.293	-54075.902	14.901	66-06-17	
G25-10	-147778.257	-54062.278	22.474	66-03-30	
G25-9	-147769.137	-54041.738	24.737	66-03-05	
G25-8	-147759.096	-54019.131	12.621	66-10-00	
G24-12	-147753.996	-54007.586	4.631	65-55-33	
G24-11	-147752.107	-54003.358	8.758	66-03-27	
G24-24	-147748.553	-53995.354	13.188	66-04-35	
G24-23	-147743.205	-53983.299	10.789	66-04-19	
G24-10	-147738.829	-53973.437	2.370	66-06-22	
G24-22	-147737.869	-53971.270	6.244	66-06-27	



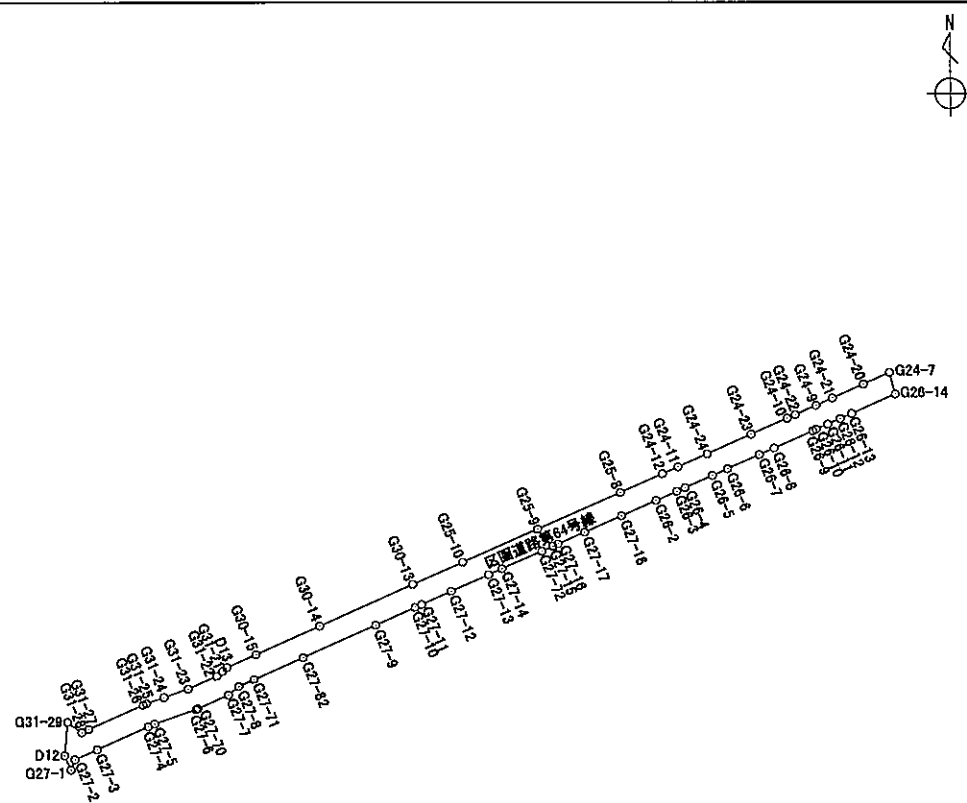
面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	106

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第64号線 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G24-9	-147735.340	-53965.561	4.932	65-58-34	
G24-21	-147733.332	-53961.056	9.271	66-00-42	
G24-20	-147729.563	-53952.586	7.837	66-03-06	
G24-7	-147726.382	-53945.424	6.075	164-54-16	
G26-14	-147732.247	-53943.842	13.075	246-01-29	
G26-13	-147737.560	-53955.789	3.453	246-08-13	
G26-12	-147738.957	-53958.947	3.758	246-10-37	
G26-11	-147740.475	-53962.385	3.461	246-00-44	
G26-10	-147741.882	-53965.547	1.001	246-04-21	
G26-9	-147742.288	-53966.462	11.561	246-03-44	
G26-8	-147746.979	-53977.029	4.486	246-09-39	
G26-7	-147748.792	-53981.132	9.516	246-03-41	
G26-6	-147752.653	-53989.829	4.535	246-02-47	
G26-5	-147754.494	-53993.973	8.160	246-03-40	
G26-4	-147757.805	-54001.431	2.497	246-05-36	
G26-3	-147758.817	-54003.714	6.189	246-07-23	
G26-2	-147761.322	-54009.373	10.327	246-02-01	
G27-18	-147765.517	-54018.810	11.045	246-03-52	
G27-17	-147769.998	-54028.905	7.954	246-05-14	
G27-16	-147773.222	-54036.176	1.542	246-07-41	
G27-15	-147773.846	-54037.586	3.303	246-02-59	
G27-72	-147775.187	-54040.605	11.944	246-02-48	
G27-14	-147780.036	-54051.520	4.006	246-02-20	
G27-13	-147781.663	-54055.181	11.248	246-03-20	



面積算出公式	面積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	

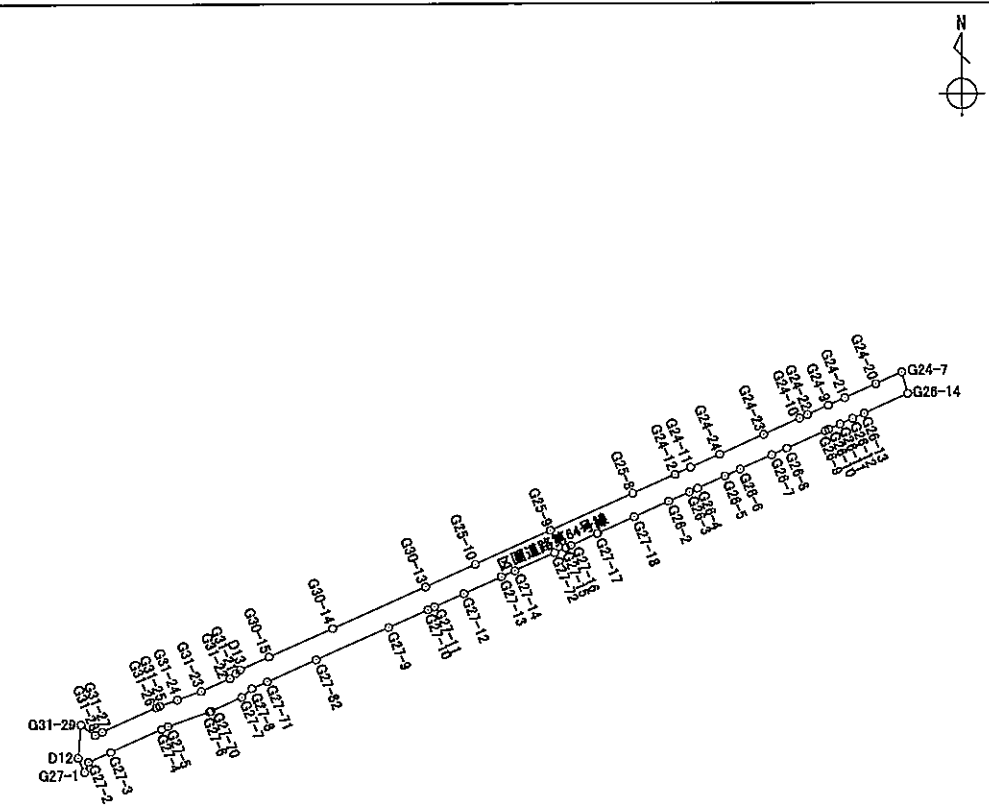
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	106

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第64号線 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G27-12	-147786.228	-54065.461	8.793	246-03-41	
G27-11	-147789.796	-54073.498	2.000	246-10-38	
G27-10	-147790.604	-54075.328	11.767	246-04-46	
G27-9	-147795.375	-54086.084	21.708	246-04-14	
G27-82	-147804.180	-54105.926	14.700	246-04-05	
G27-71	-147810.143	-54119.362	4.558	246-04-01	
G27-8	-147811.992	-54123.528	3.670	230-06-23	
G27-7	-147814.346	-54126.344	9.137	246-02-38	
G27-70	-147818.056	-54134.694	0.539	246-02-54	
G27-6	-147818.275	-54135.187	12.026	250-48-15	
G27-5	-147822.229	-54146.544	1.931	246-04-36	
G27-4	-147823.012	-54148.309	15.273	246-05-00	
G27-3	-147829.204	-54162.271	6.675	246-09-28	
G27-2	-147831.902	-54168.376	3.013	201-11-26	
面積算出公式	面積 地積		1496.5590915	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			1496.55	新地番	106

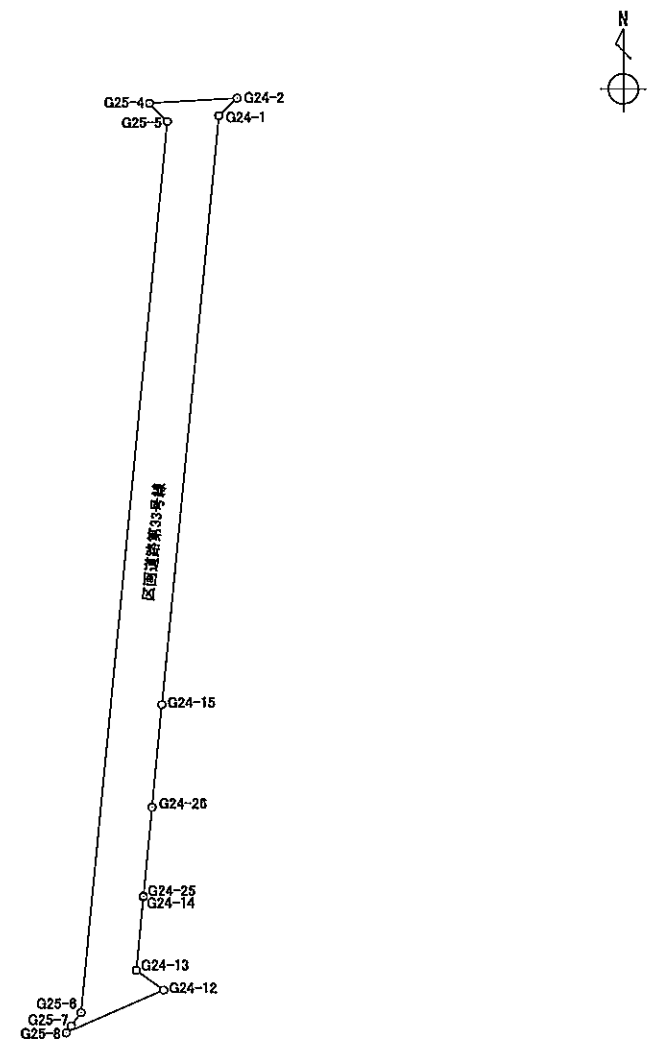


座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第33号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G25-4	-147649.332	-54008.985	10.361	86-35-50	
G24-2	-147648.717	-53998.642	3.005	226-02-18	
G24-1	-147650.803	-54000.805	69.910	185-40-53	
G24-15	-147720.370	-54007.726	12.131	185-38-21	
G24-26	-147732.442	-54008.918	10.495	185-40-33	
G24-25	-147742.886	-54009.956	0.158	185-05-45	
G24-14	-147743.043	-54009.970	8.646	185-45-20	
G24-13	-147751.645	-54010.837	4.012	125-52-23	
G24-12	-147753.996	-54007.586	12.621	246-10-00	
G25-8	-147759.096	-54019.131	1.022	35-57-41	
G25-7	-147758.269	-54018.531	1.964	36-09-29	
G25-6	-147756.683	-54017.372	105.711	5-41-01	
G25-5	-147651.492	-54006.903	3.000	316-03-12	



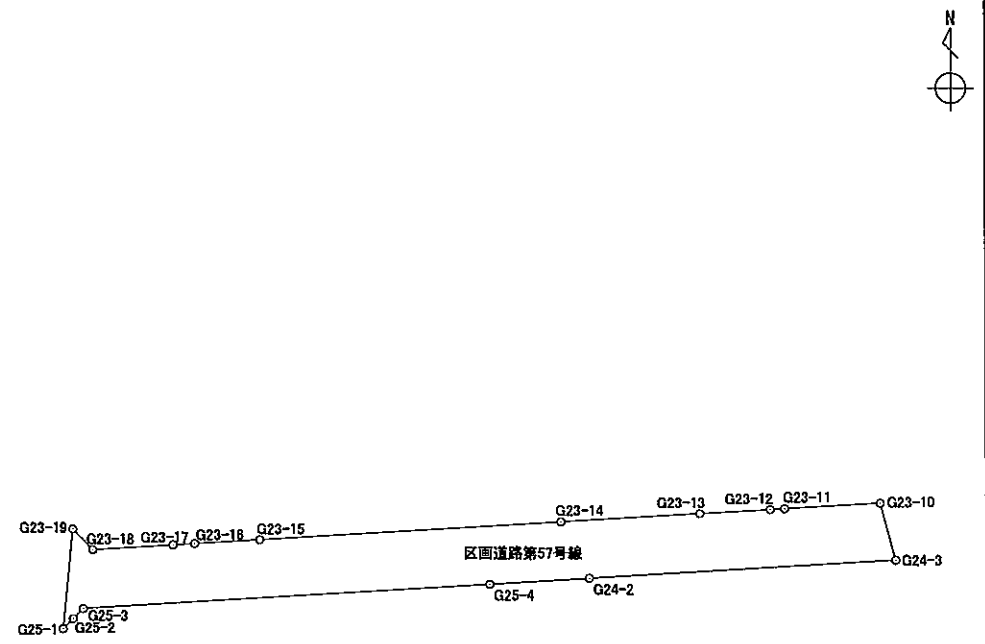
面積算出公式		面積	664.2802650	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	664.28	新地番	107

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第57号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G25-1	-147653.912	-54053.374	10.365	5-45-30	
G23-19	-147643.599	-54052.334	2.979	135-53-02	
G23-18	-147645.738	-54050.260	8.372	86-41-58	
G23-17	-147645.256	-54041.902	2.251	86-41-20	
G23-16	-147645.126	-54039.655	6.772	86-41-55	
G23-15	-147644.736	-54032.894	31.378	86-38-11	
G23-14	-147642.895	-54001.570	14.473	86-37-59	
G23-13	-147642.045	-53987.122	7.323	86-39-27	
G23-12	-147641.618	-53979.811	1.502	86-38-25	
G23-11	-147641.530	-53978.312	9.971	86-36-07	
G23-10	-147640.939	-53968.359	6.117	164-59-29	
G24-3	-147646.847	-53966.775	31.922	266-38-30	
G24-2	-147648.717	-53998.642	10.361	266-35-50	
G25-4	-147649.332	-54008.985	42.344	266-37-29	
G25-3	-147651.825	-54051.256	1.484	225-29-30	
G25-2	-147652.865	-54052.314	1.490	225-21-13	



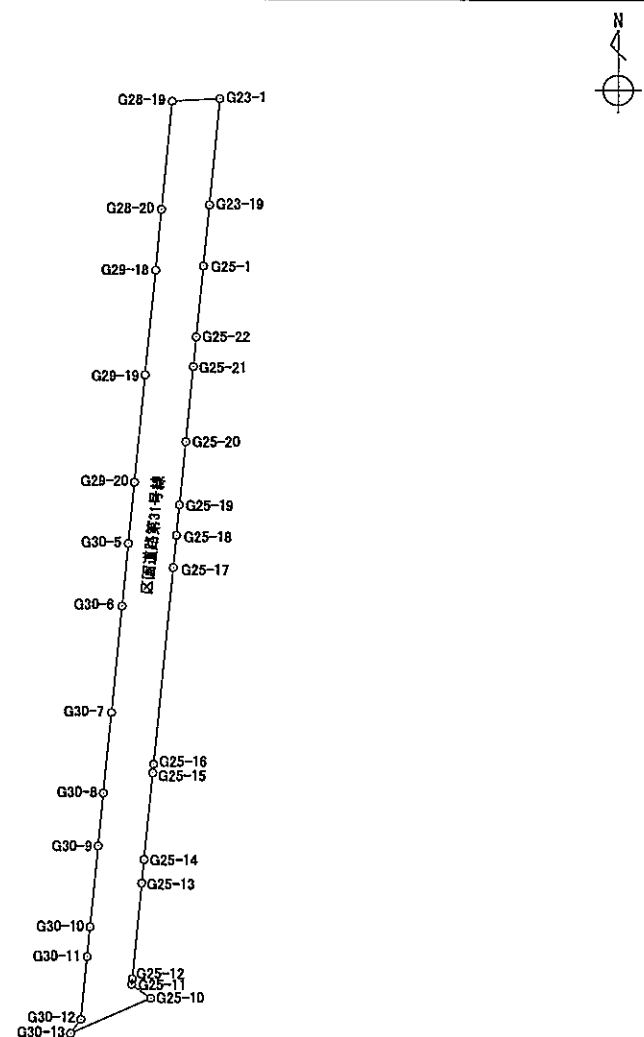
面積算出公式	面 積	516.6049130	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	516.60	新 地 番	108

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第31号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G28-19	-147626.182	-54058.646	8.106	86-46-30	
G23-1	-147625.726	-54050.553	17.962	185-41-26	
G23-19	-147643.599	-54052.334	10.365	185-45-30	
G25-1	-147653.912	-54053.374	12.198	185-39-35	
G25-22	-147666.051	-54054.577	5.091	185-36-07	
G25-21	-147671.118	-54055.074	12.805	185-42-37	
G25-20	-147683.859	-54056.348	10.669	185-44-43	
G25-19	-147694.474	-54057.416	5.206	185-39-17	
G25-18	-147699.655	-54057.929	5.499	185-41-16	
G25-17	-147705.127	-54058.474	33.597	185-41-49	
G25-16	-147738.558	-54061.809	1.491	185-32-32	
G25-15	-147740.042	-54061.953	14.817	185-40-42	
G25-14	-147754.786	-54063.419	4.006	185-41-16	
G25-13	-147758.772	-54063.816	16.291	185-40-56	
G25-12	-147774.983	-54065.429	0.921	186-40-12	
G25-11	-147775.898	-54065.536	4.022	125-54-25	
G25-10	-147778.257	-54062.278	14.901	246-06-17	
G30-13	-147784.293	-54075.902	2.975	35-51-52	
G30-12	-147781.882	-54074.159	10.698	5-40-12	
G30-11	-147771.236	-54073.102	5.045	5-41-17	
G30-10	-147766.216	-54072.602	13.802	5-41-48	
G30-9	-147752.482	-54071.232	8.995	5-41-05	
G30-8	-147743.531	-54070.341	13.808	5-44-09	
G30-7	-147729.792	-54068.961	18.215	5-39-54	



面積算出公式

$$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$$

面積
地積

新住所
新地番

総社市駅南二丁目
109

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

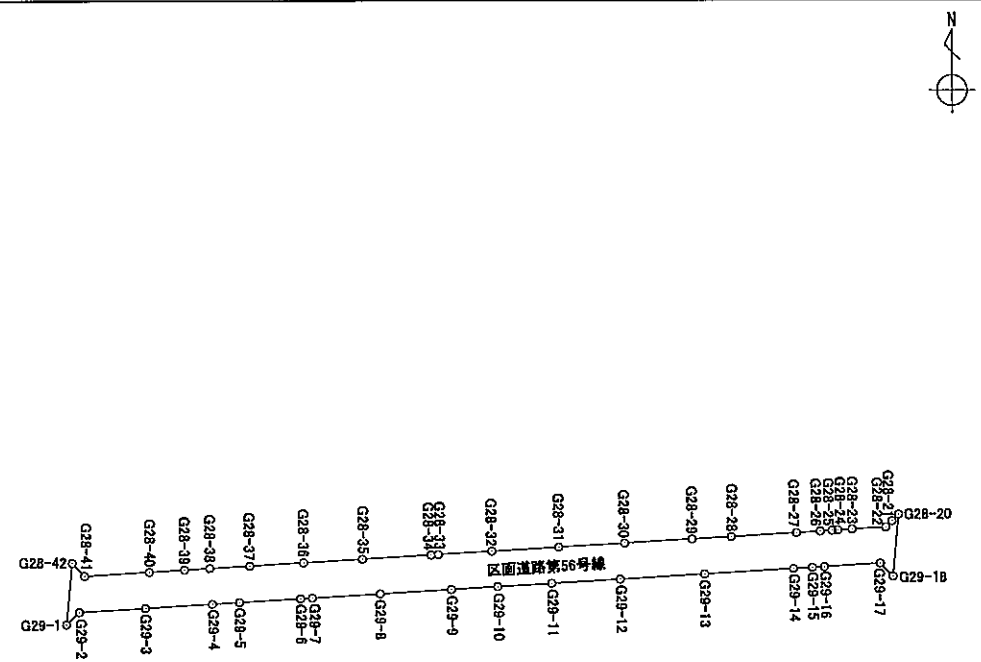
地番 | 区画道路第31号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G30-6	-147711.666	-54067.163	10.679	5-43-43		
G30-5	-147701.040	-54066.097	10.357	5-44-27		
G29-20	-147690.735	-54065.061	18.263	5-38-38		
G29-19	-147672.561	-54063.265	17.942	5-43-33		
G29-18	-147654.709	-54061.475	10.396	5-32-52		
G28-20	-147644.362	-54060.470	18.271	5-43-46		
面積算出公式		面積	1260.3268560		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	1260.32		新地番	109

座標面積計算書

地番 区画道路第56号線 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G29-1	-147662.510	-54200.712	10.362	5-39-38	
G28-42	-147652.199	-54199.690	3.004	136-01-30	
G28-41	-147654.361	-54197.604	10.895	86-42-03	
G28-40	-147653.734	-54186.727	5.974	86-41-21	
G28-39	-147653.389	-54180.763	4.268	86-42-33	
G28-38	-147653.144	-54176.502	6.727	86-41-06	
G28-37	-147652.755	-54169.786	9.096	86-38-49	
G28-36	-147652.223	-54160.706	9.914	86-38-04	
G28-35	-147651.641	-54150.809	11.575	86-40-00	
G28-34	-147650.968	-54139.254	1.219	86-25-36	
G28-33	-147650.892	-54138.037	9.040	86-39-29	
G28-32	-147650.365	-54129.012	11.286	86-37-37	
G28-31	-147649.701	-54117.746	11.112	86-40-20	
G28-30	-147649.056	-54106.653	11.368	86-39-06	
G28-29	-147648.392	-54095.304	6.644	86-38-37	
G28-28	-147648.003	-54088.671	11.003	86-39-37	
G28-27	-147647.362	-54077.687	4.001	86-32-49	
G28-26	-147647.121	-54073.693	1.995	86-12-25	
G28-25	-147646.989	-54071.702	1.000	86-16-25	
G28-24	-147646.924	-54070.704	2.402	86-38-06	
G28-23	-147646.783	-54068.306	5.687	86-45-51	
G28-22	-147646.462	-54062.628	1.455	45-48-28	
G28-21	-147645.448	-54061.585	1.556	45-45-18	
G28-20	-147644.362	-54060.470	10.396	185-32-52	



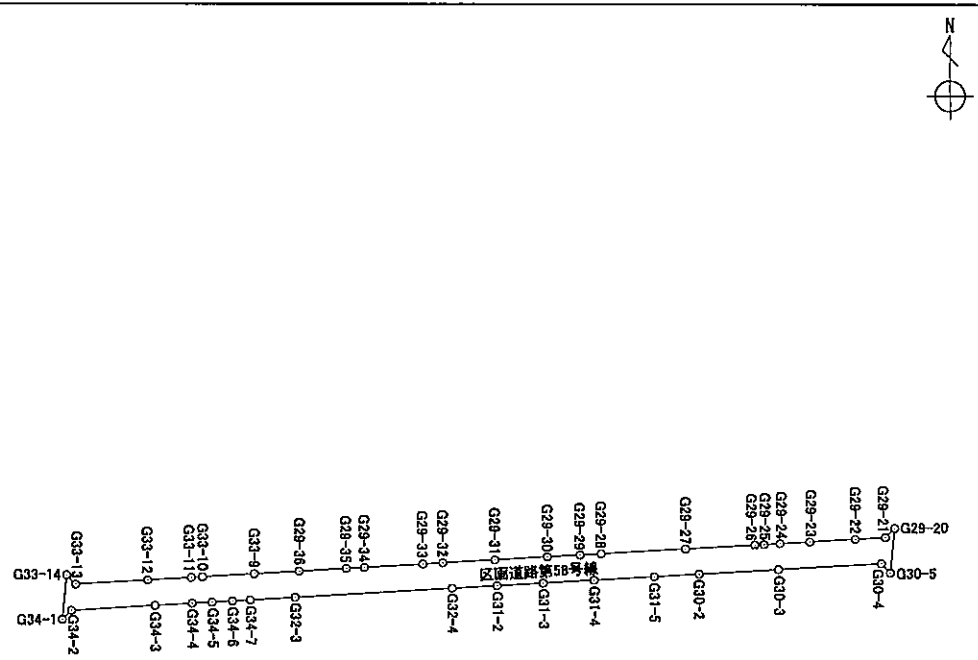
面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	110

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第58号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G33-14	-147701.588	-54255.795	2.990	136-18-03	
G33-13	-147703.750	-54253.729	16.616	86-37-32	
G33-12	-147702.772	-54237.142	10.068	86-44-56	
G33-11	-147702.201	-54227.090	2.607	86-39-29	
G33-10	-147702.049	-54224.487	11.975	86-34-55	
G33-9	-147701.335	-54212.533	10.332	86-39-15	
G29-36	-147700.732	-54202.219	10.859	86-38-32	
G29-35	-147700.096	-54191.379	4.175	86-58-45	
G29-34	-147699.876	-54187.210	13.447	86-36-38	
G29-33	-147699.081	-54173.787	4.627	86-38-32	
G29-32	-147698.810	-54169.168	12.017	86-33-37	
G29-31	-147698.089	-54157.173	12.088	86-36-16	
G29-30	-147697.373	-54145.106	7.557	86-42-28	
G29-29	-147696.939	-54137.561	4.866	86-39-58	
G29-28	-147696.656	-54132.703	19.415	86-39-37	
G29-27	-147695.525	-54113.321	16.005	86-41-25	
G29-26	-147694.601	-54097.343	2.116	86-38-24	
G29-25	-147694.477	-54095.231	3.733	86-35-25	
G29-24	-147694.255	-54091.505	6.865	86-39-34	
G29-23	-147693.855	-54084.652	10.503	86-34-59	
G29-22	-147693.229	-54074.168	6.958	86-43-16	
G29-21	-147692.831	-54067.221	3.010	45-51-41	
G29-20	-147690.735	-54065.061	10.357	185-44-27	
G30-5	-147701.040	-54066.097	2.996	316-04-55	



面積算出公式	面 積	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	

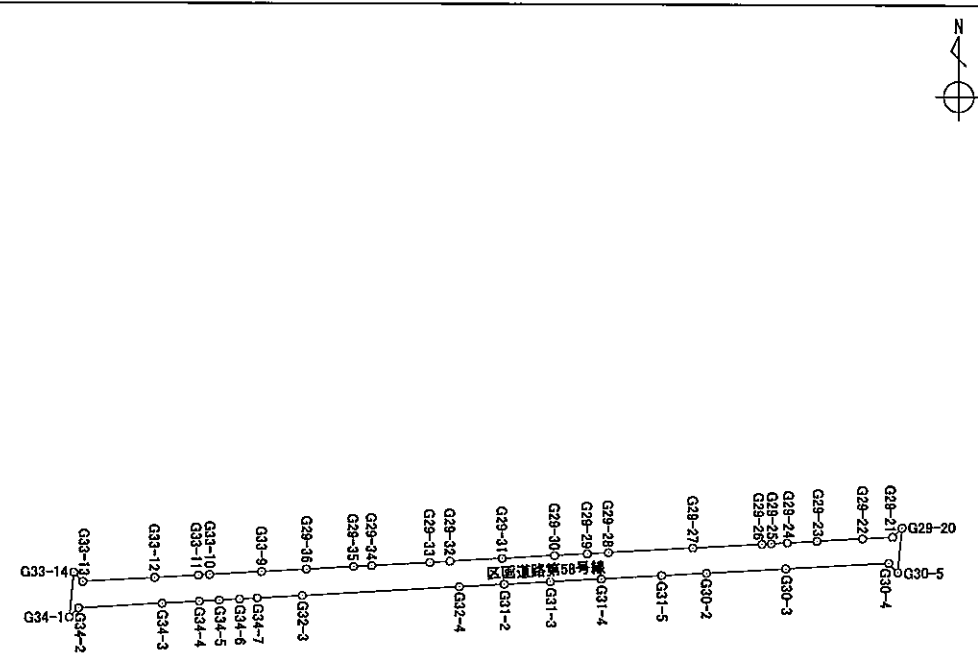
新 住 所	総社市駅南二丁目
新 地 番	111

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第58号線 | 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G30-4	-147698.882	-54068.175	23.769	266-38-16	
G30-3	-147700.276	-54091.903	18.291	266-37-16	
G30-2	-147701.354	-54110.162	10.330	266-44-12	
G31-5	-147701.942	-54120.475	13.907	266-38-10	
G31-4	-147702.758	-54134.358	11.748	266-40-36	
G31-3	-147703.439	-54146.086	10.620	266-39-31	
G31-2	-147704.058	-54156.688	10.331	266-40-34	
G32-4	-147704.657	-54167.002	36.231	266-36-21	
G32-3	-147706.802	-54203.169	10.345	266-45-50	
G34-7	-147707.386	-54213.498	4.079	266-36-47	
G34-6	-147707.627	-54217.570	4.747	266-39-17	
G34-5	-147707.904	-54222.309	4.584	266-39-39	
G34-4	-147708.171	-54226.885	8.581	266-39-34	
G34-3	-147708.671	-54235.451	19.268	266-36-40	
G34-2	-147709.810	-54254.685	3.002	226-02-21	
G34-1	-147711.894	-54256.846	10.359	5-49-22	

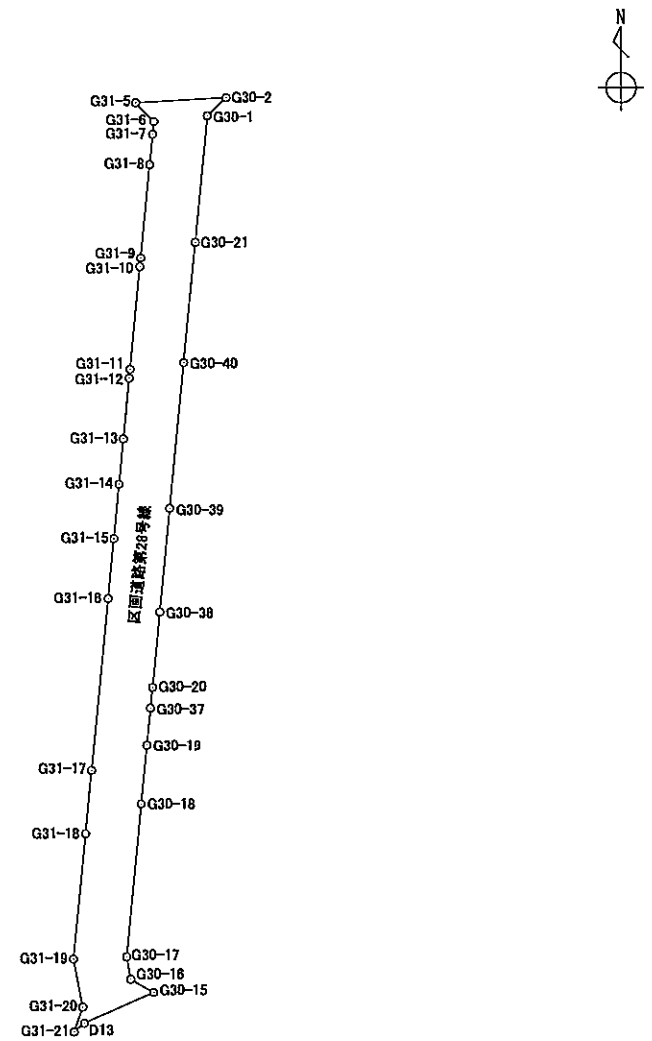


面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	1153.2859165	新住所	総社市駅南二丁目
	地積	1153.28	新地番	111

座標面積計算書

地番 区画道路第28号線 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G31-5	-147701.942	-54120.475	10.330	86-44-12	
G30-2	-147701.354	-54110.162	2.988	226-10-47	
G30-1	-147703.423	-54112.318	14.542	185-39-47	
G30-21	-147717.894	-54113.753	13.761	185-41-19	
G30-40	-147731.587	-54115.117	16.655	185-41-21	
G30-39	-147748.160	-54116.768	11.905	185-41-19	
G30-38	-147760.006	-54117.948	8.637	185-41-17	
G30-20	-147768.600	-54118.804	2.366	185-43-30	
G30-37	-147770.954	-54119.040	4.256	185-43-50	
G30-19	-147775.189	-54119.465	6.748	185-40-52	
G30-18	-147781.904	-54120.133	17.494	185-40-20	
G30-17	-147799.312	-54121.862	2.560	169-36-11	
G30-16	-147801.830	-54121.400	3.003	120-08-33	
G30-15	-147803.338	-54118.803	8.656	246-04-14	
D13	-147806.849	-54126.715	1.524	230-01-51	
G31-21	-147807.828	-54127.883	2.997	19-31-45	
G31-20	-147805.003	-54126.881	5.538	349-09-17	
G31-19	-147799.564	-54127.923	14.349	5-43-40	
G31-18	-147785.287	-54126.491	7.250	5-37-41	
G31-17	-147778.072	-54125.780	19.709	5-42-05	
G31-16	-147758.460	-54123.822	6.859	5-37-51	
G31-15	-147751.634	-54123.149	6.261	5-39-54	
G31-14	-147745.404	-54122.531	5.206	5-39-57	
G31-13	-147740.223	-54122.017	6.920	5-41-51	



面積算出公式

$$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$$

面積
地積

新住所
新地番

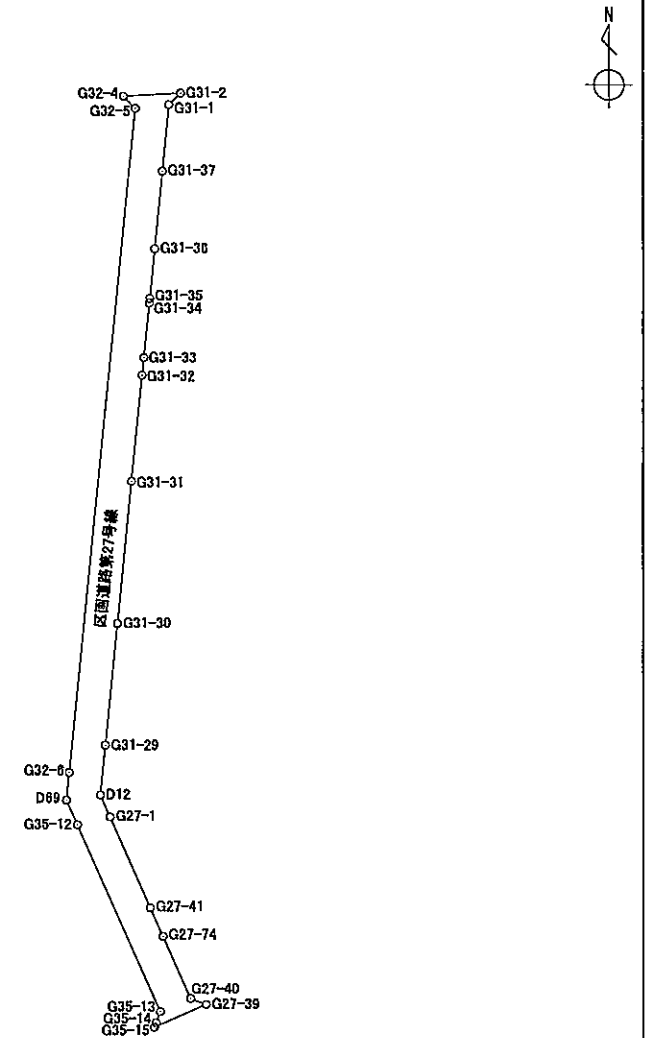
総社市駅南二丁目
112

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第27号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G32-4	-147704.657	-54167.002	10.331	86-40-34	
G31-2	-147704.058	-54156.688	2.991	225-32-30	
G31-1	-147706.153	-54158.823	12.127	185-35-37	
G31-37	-147718.222	-54160.005	14.007	185-41-13	
G31-36	-147732.160	-54161.393	8.992	185-41-11	
G31-35	-147741.108	-54162.284	0.833	185-34-50	
G31-34	-147741.937	-54162.365	9.942	185-44-59	
G31-33	-147751.829	-54163.361	3.184	185-29-51	
G31-32	-147754.998	-54163.666	19.230	185-43-38	
G31-31	-147774.132	-54165.585	25.740	185-40-03	
G31-30	-147799.746	-54168.127	22.084	185-41-01	
G31-29	-147821.721	-54170.314	9.092	185-40-52	
D12	-147830.768	-54171.214	4.313	156-04-46	
G27-1	-147834.711	-54169.465	17.883	156-04-20	
G27-41	-147851.057	-54162.212	5.643	156-03-37	
G27-74	-147856.215	-54159.922	12.235	156-03-29	
G27-40	-147867.397	-54154.957	3.010	111-00-22	
G27-39	-147868.476	-54152.147	10.232	246-08-44	
G35-15	-147872.614	-54161.505	0.860	21-16-54	
G35-14	-147871.813	-54161.193	2.149	20-54-54	
G35-13	-147869.806	-54160.426	36.804	336-03-43	
G35-12	-147836.168	-54175.359	4.890	336-03-41	
D69	-147831.699	-54177.343	5.026	5-41-53	
G32-6	-147826.698	-54176.844	120.465	5-41-45	



面積算出公式

$$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$$

面積
地積

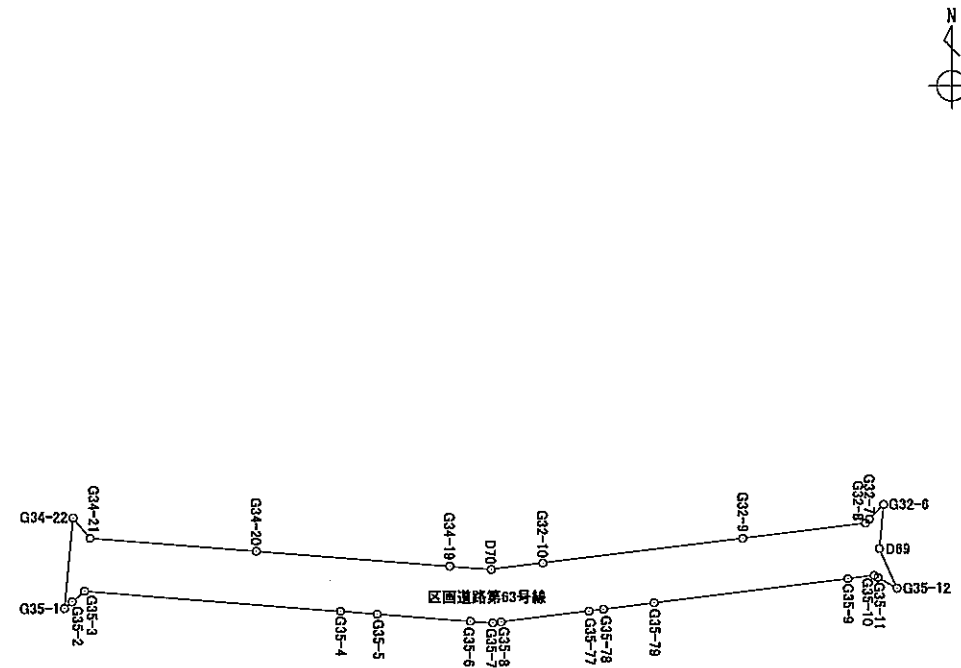
新住所
新地番

総社市駅南二丁目
113

座標面積計算書

地番 | 区画道路第63号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G34-22	-147828.243	-54268.427	3.006	139-54-41	
G34-21	-147830.543	-54266.491	18.828	94-27-02	
G34-20	-147832.004	-54247.720	21.907	94-27-40	
G34-19	-147833.708	-54225.879	4.683	94-27-28	
D70	-147834.072	-54221.210	5.888	82-55-37	
G32-10	-147833.347	-54215.367	22.746	82-55-27	
G32-9	-147830.545	-54192.794	13.996	82-53-14	
G32-8	-147828.812	-54178.906	0.604	44-27-48	
G32-7	-147828.381	-54178.483	2.349	44-14-28	
G32-6	-147826.698	-54176.844	5.026	185-41-53	
D69	-147831.699	-54177.343	4.890	156-03-41	
G35-12	-147836.168	-54175.359	2.482	299-02-36	
G35-11	-147834.963	-54177.529	0.489	298-58-30	
G35-10	-147834.726	-54177.957	2.998	262-47-40	
G35-9	-147835.102	-54180.931	22.066	262-55-19	
G35-79	-147837.821	-54202.829	5.765	262-51-54	
G35-78	-147838.537	-54208.549	1.649	262-49-24	
G35-77	-147838.743	-54210.185	10.003	262-57-57	
G35-8	-147839.968	-54220.113	0.952	263-03-42	
G35-7	-147840.083	-54221.058	2.524	274-24-27	
G35-6	-147839.889	-54223.575	10.557	274-22-43	
G35-5	-147839.083	-54234.101	4.153	274-25-08	
G35-4	-147838.763	-54238.242	29.000	274-26-45	
G35-3	-147836.515	-54267.155	1.845	229-55-27	



面積算出公式

$$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$$

面積	
地積	

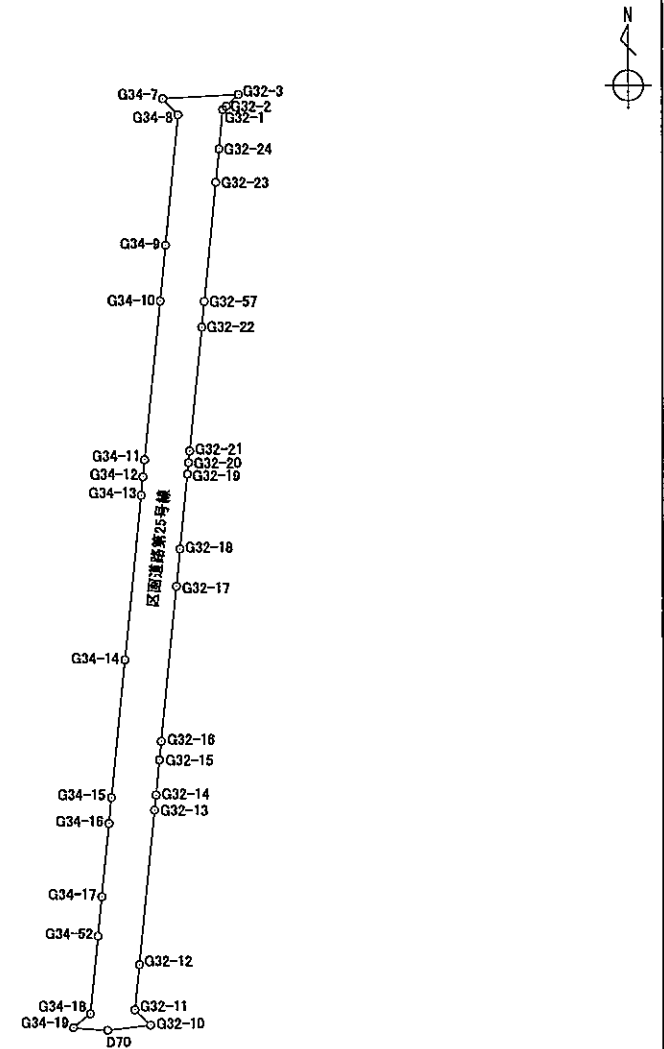
新住所	総社市駅南二丁目
新地番	114

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第25号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G34-7	-147707.386	-54213.498	10.345	86-45-50	
G32-3	-147706.802	-54203.169	2.327	226-23-35	
G32-2	-147708.407	-54204.854	0.643	227-08-40	
G32-1	-147708.844	-54205.325	5.319	185-31-27	
G32-24	-147714.138	-54205.837	4.516	185-40-04	
G32-23	-147718.632	-54206.283	16.237	185-41-26	
G32-57	-147734.789	-54207.893	3.502	185-41-10	
G32-22	-147738.274	-54208.240	16.918	185-40-43	
G32-21	-147755.109	-54209.914	1.564	185-34-33	
G32-20	-147756.666	-54210.066	1.566	185-34-07	
G32-19	-147758.225	-54210.218	10.275	185-42-50	
G32-18	-147768.449	-54211.241	5.124	185-38-02	
G32-17	-147773.548	-54211.744	21.263	185-41-13	
G32-16	-147794.706	-54213.851	2.543	185-34-26	
G32-15	-147797.237	-54214.098	4.811	185-34-15	
G32-14	-147802.025	-54214.565	2.052	185-59-08	
G32-13	-147804.066	-54214.779	21.099	185-41-15	
G32-12	-147825.061	-54216.870	6.214	185-46-56	
G32-11	-147831.243	-54217.496	2.993	134-39-42	
G32-10	-147833.347	-54215.367	5.888	262-55-37	
D70	-147834.072	-54221.210	4.683	274-27-28	
G34-19	-147833.708	-54225.879	2.988	50-26-41	
G34-18	-147831.805	-54223.575	10.635	5-43-51	
G34-52	-147821.223	-54222.513	5.390	5-43-43	



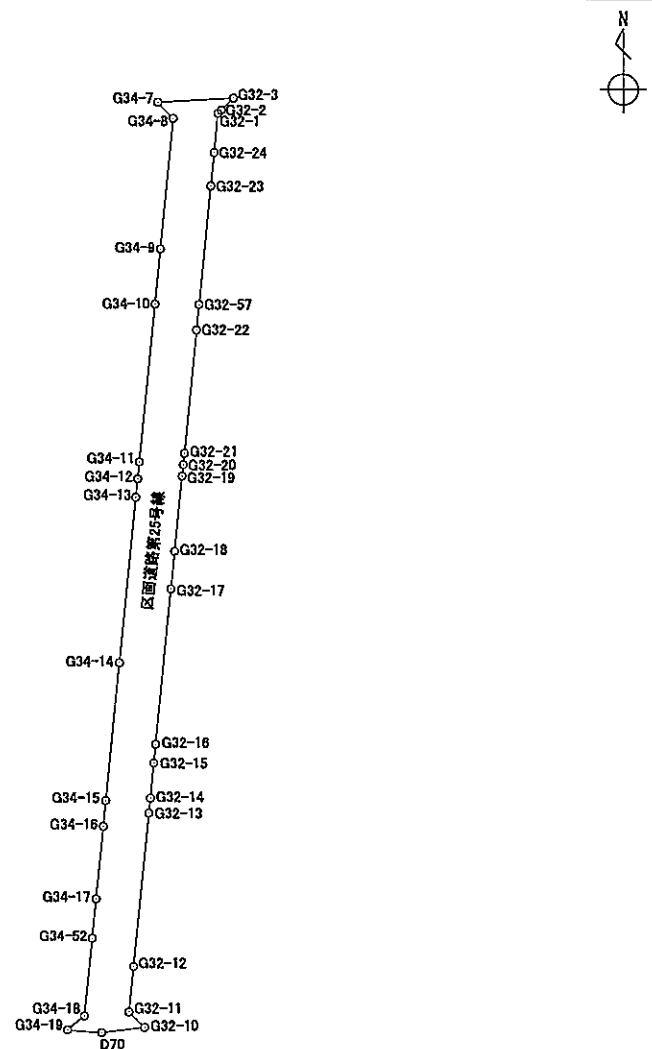
面積算出公式	面 積	新 住 所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	新 地 番	115

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第25号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G34-17	-147815.860	-54221.975	10.003	5-40-06	
G34-16	-147805.906	-54220.987	3.533	5-25-30	
G34-15	-147802.389	-54220.653	18.867	5-42-01	
G34-14	-147783.615	-54218.779	22.612	5-42-20	
G34-13	-147761.115	-54216.531	2.514	5-41-00	
G34-12	-147758.613	-54216.282	2.326	5-33-05	
G34-11	-147756.298	-54216.057	21.663	5-40-00	
G34-10	-147734.741	-54213.918	7.601	5-40-39	
G34-9	-147727.177	-54213.166	17.708	5-40-29	
G34-8	-147709.556	-54211.415	3.008	316-10-19	



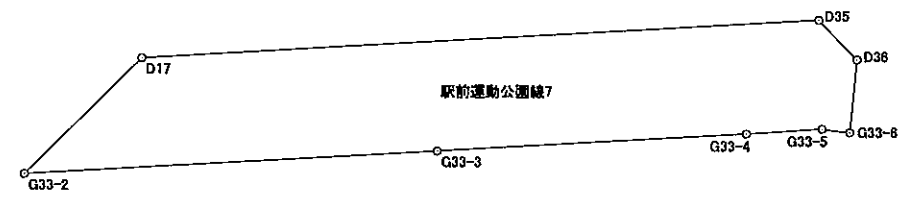
面積算出公式		面積	774.1244870	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	774.12	新地番	115

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 駅前運動公園線7 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G33-2	-147637.346	-54248.930	9.029	45-15-53	
D17	-147630.991	-54242.516	36.922	86-37-28	
D35	-147628.817	-54205.658	3.000	136-09-41	
D36	-147630.981	-54203.580	4.011	185-42-33	
G33-6	-147634.972	-54203.979	1.520	277-08-37	
G33-5	-147634.783	-54205.487	4.138	266-11-23	
G33-4	-147635.058	-54209.616	16.860	266-38-38	
G33-3	-147636.045	-54226.447	22.521	266-41-18	

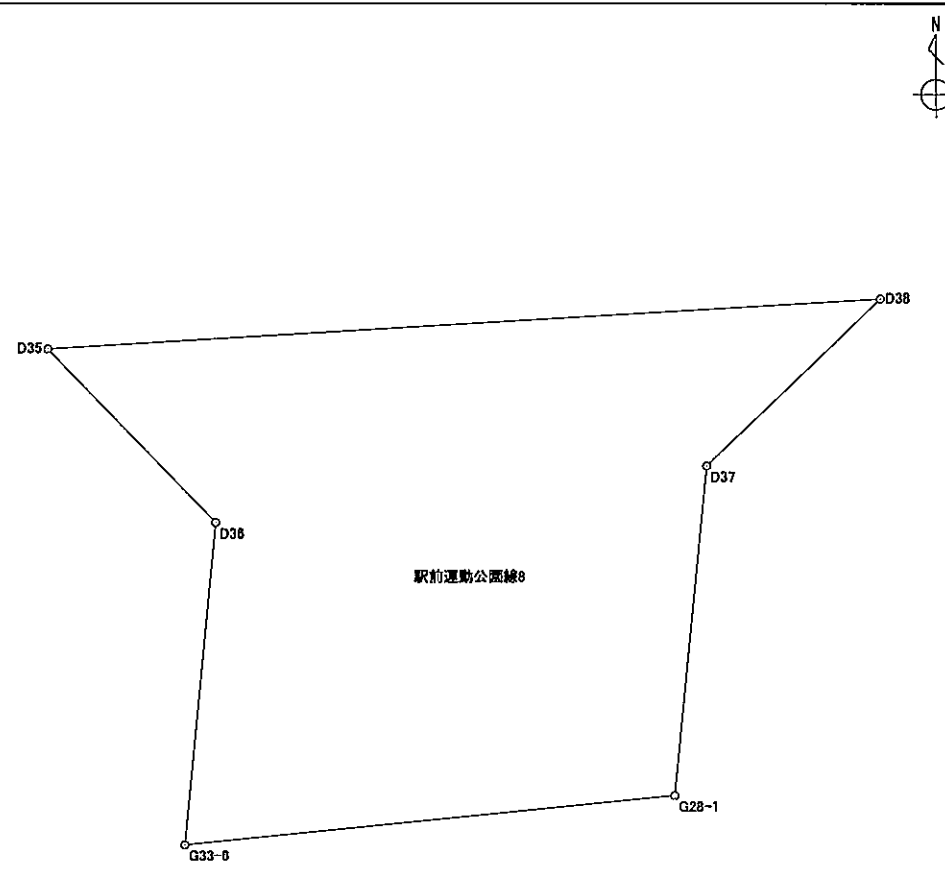


面積算出公式	面積	249.8433480	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	249.84	新地番	117

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

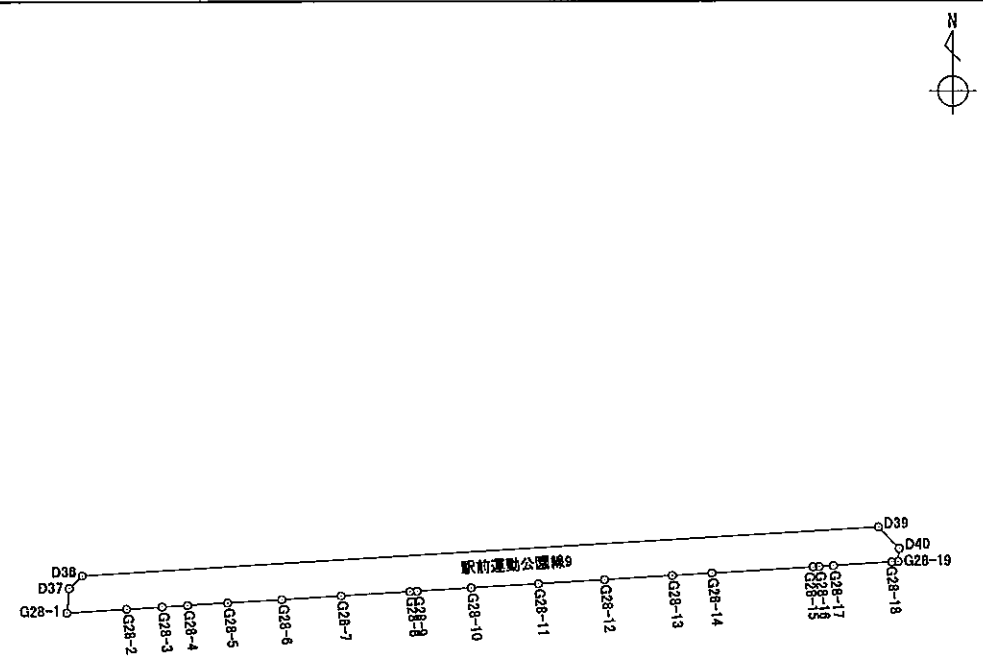
地番 駅前運動公園線8 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
G33-6	-147634.972	-54203.979	4.011	5-42-33					
D36	-147630.981	-54203.580	3.000	316-09-41					
D35	-147628.817	-54205.658	10.354	86-35-22					
D38	-147628.201	-54195.322	3.000	226-12-08					
D37	-147630.277	-54197.487	4.103	185-44-08					
G28-1	-147634.359	-54197.897	6.113	264-14-41					
面積算出公式		面積	41.6918605			新住所	総社市駅南二丁目		
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	41.69			新地番	118		

座標面積計算書

地番 駅前運動公園線9 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G28-1	-147634.359	-54197.897	4.103	5-44-08	
D37	-147630.277	-54197.487	3.000	46-12-08	
D38	-147628.201	-54195.322	133.663	86-38-50	
D39	-147620.384	-54061.888	5.000	136-10-59	
D40	-147623.992	-54058.426	2.201	185-44-11	
G28-19	-147626.182	-54058.646	1.017	266-10-02	
G28-18	-147626.250	-54059.661	9.844	266-35-36	
G28-17	-147626.835	-54069.488	2.402	266-29-26	
G28-16	-147626.982	-54071.885	1.001	266-13-13	
G28-15	-147627.048	-54072.884	16.993	266-42-39	
G28-14	-147628.023	-54089.849	6.644	266-41-43	
G28-13	-147628.406	-54096.482	11.363	266-37-11	
G28-12	-147629.076	-54107.825	11.104	266-38-39	
G28-11	-147629.726	-54118.910	11.291	266-41-04	
G28-10	-147630.379	-54130.182	9.037	266-36-22	
G28-9	-147630.914	-54139.203	1.218	266-45-08	
G28-8	-147630.983	-54140.419	11.563	266-38-54	
G28-7	-147631.659	-54151.962	9.919	266-38-31	
G28-6	-147632.240	-54161.864	9.104	266-38-37	
G28-5	-147632.773	-54170.952	6.731	266-39-11	
G28-4	-147633.166	-54177.672	4.267	266-34-25	
G28-3	-147633.421	-54181.931	5.977	266-42-36	
G28-2	-147633.764	-54187.898	10.017	266-35-40	



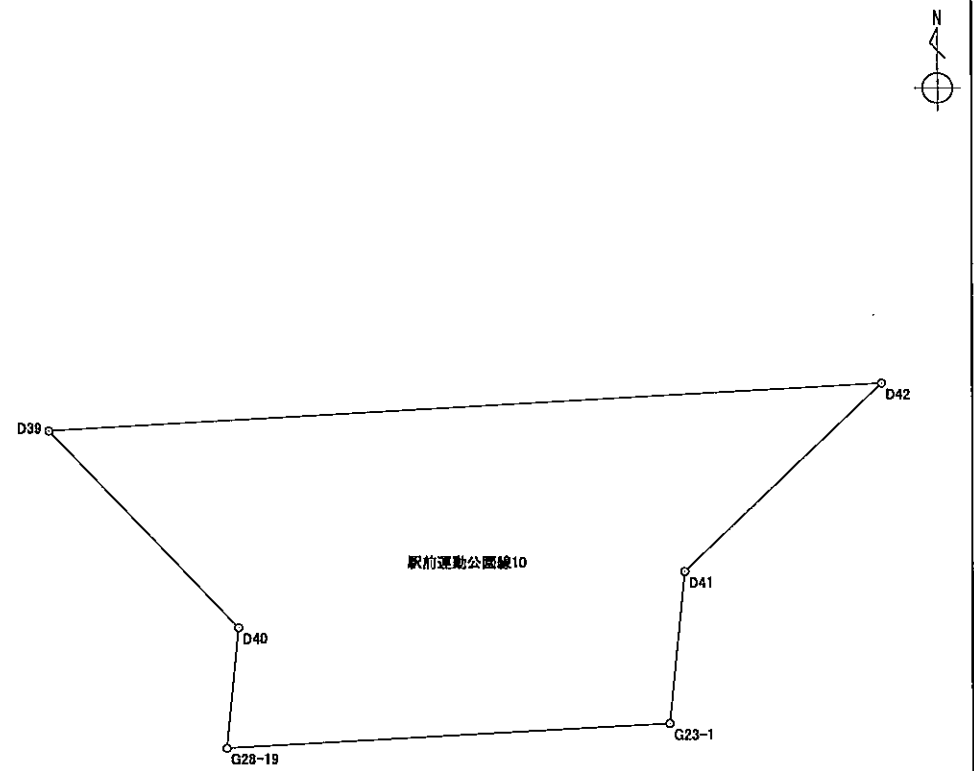
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	826.3898540	新住所	総社市駅南二丁目
	地積	826.38	新地番	119

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	駅前運動公園線10	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G28-19	-147626.182	-54058.646	2.201	5-44-11	
D40	-147623.992	-54058.426	5.000	316-10-59	
D39	-147620.384	-54061.888	15.244	86-39-38	
D42	-147619.496	-54046.670	5.000	226-10-30	
D41	-147622.958	-54050.277	2.782	185-41-39	
G23-1	-147625.726	-54050.553	8.106	266-46-30	



面積算出公式	面積	61.1786990	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	61.17	新地番	120

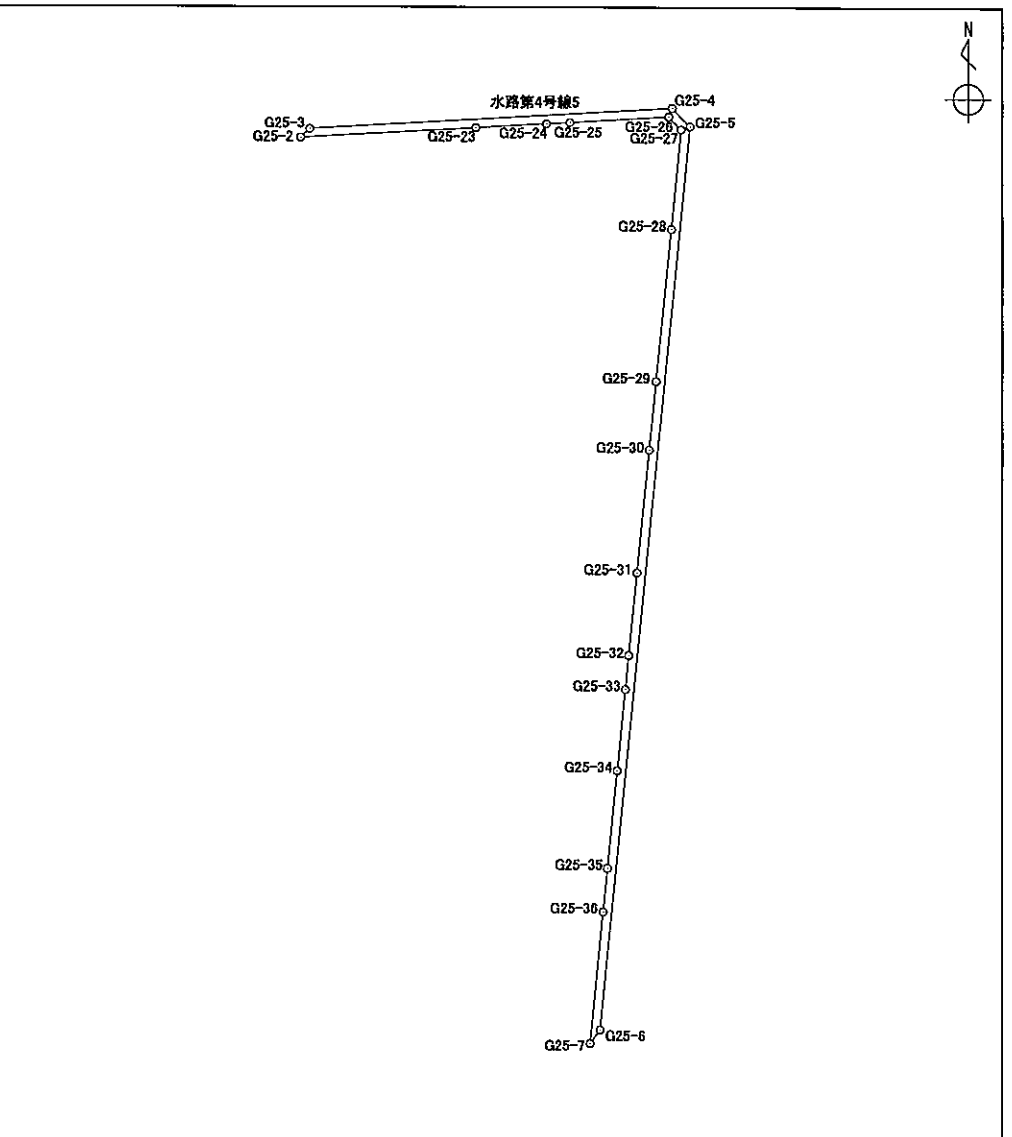
水路

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第4号線5	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G25-2	-147652.865	-54052.314	1.484	45-29-30	
G25-3	-147651.825	-54051.256	42.344	86-37-29	
G25-4	-147649.332	-54008.985	3.000	136-03-12	
G25-5	-147651.492	-54006.903	105.711	185-41-01	
G25-6	-147756.683	-54017.372	1.964	216-09-29	
G25-7	-147758.269	-54018.531	15.365	5-37-56	
G25-36	-147742.978	-54017.023	5.107	5-38-29	
G25-35	-147737.896	-54016.521	11.470	5-42-15	
G25-34	-147726.483	-54015.381	9.559	5-39-21	
G25-33	-147716.971	-54014.439	4.005	5-39-39	
G25-32	-147712.986	-54014.044	9.652	5-44-16	
G25-31	-147703.382	-54013.079	14.323	5-40-54	
G25-30	-147689.129	-54011.661	8.041	5-40-25	
G25-29	-147681.127	-54010.866	17.837	5-42-16	
G25-28	-147663.378	-54009.093	11.585	5-40-55	
G25-27	-147651.850	-54007.946	2.078	316-39-28	
G25-26	-147650.339	-54009.372	11.552	266-36-20	
G25-25	-147651.023	-54020.904	2.736	266-35-04	
G25-24	-147651.186	-54023.635	8.262	266-37-15	
G25-23	-147651.673	-54031.883	20.466	266-39-40	



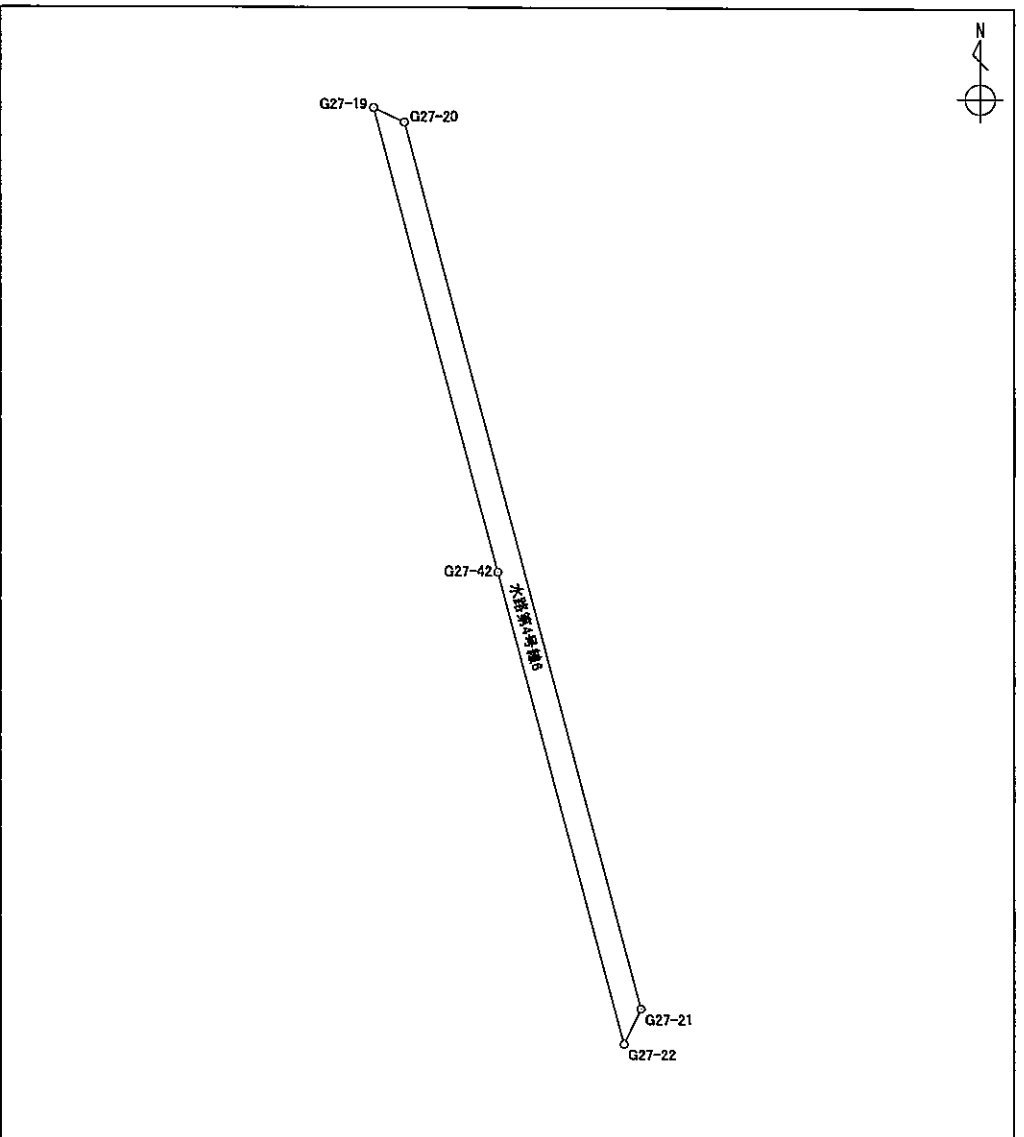
面積算出公式	面積	151.6725045	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	151.67	新地番	134

座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第4号線6	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G27-19	-147766.255	-54017.309	1.342	115-05-39	
G27-20	-147766.824	-54016.094	36.194	165-00-51	
G27-21	-147801.787	-54006.735	1.559	205-26-51	
G27-22	-147803.195	-54007.405	19.305	345-00-18	
G27-42	-147784.547	-54012.400	18.939	344-58-39	



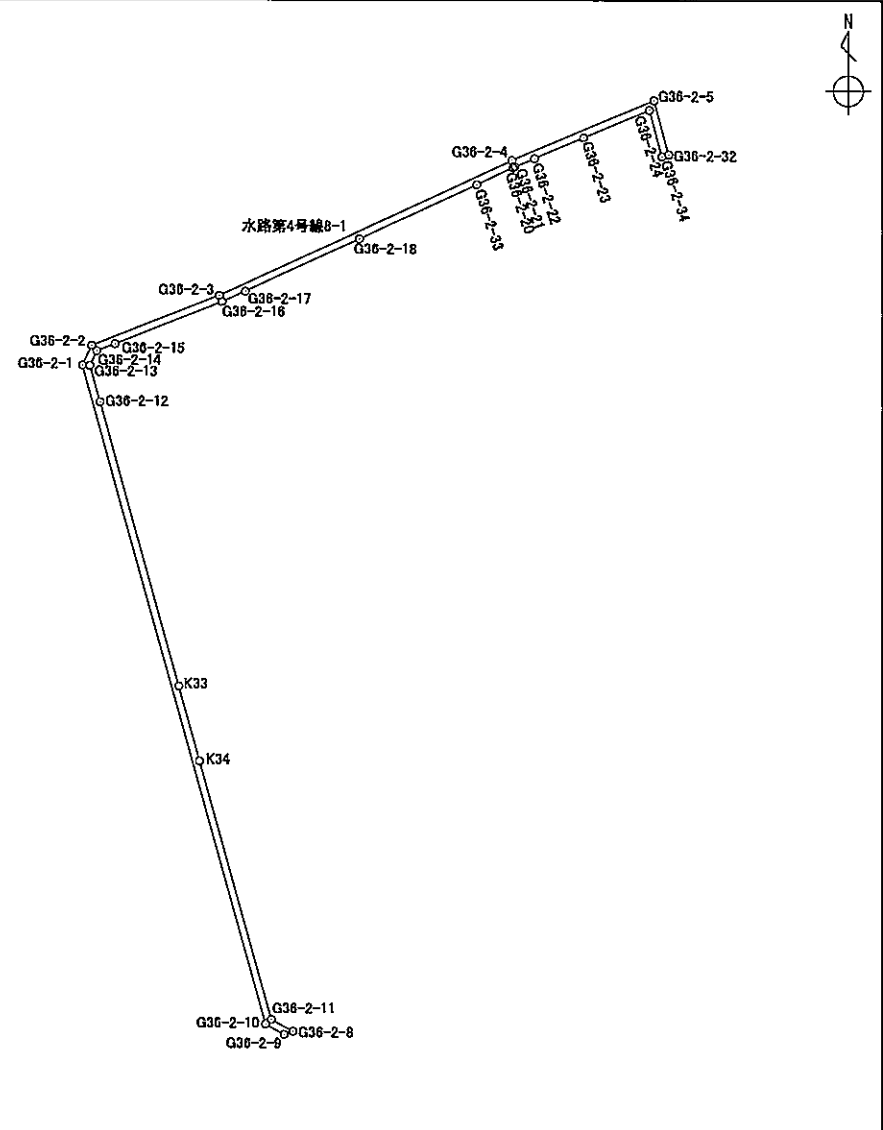
面積算出公式		面積	37.8374570	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	37.83	新地番	135

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 水路第4号線8-1 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G36-2-1	-147875.455	-53997.221	3.143	25-15-09	
G36-2-2	-147872.612	-53995.880	19.813	68-26-56	
G36-2-3	-147865.334	-53977.452	46.561	65-12-10	
G36-2-4	-147845.806	-53935.184	22.282	67-09-57	
G36-2-5	-147837.159	-53914.648	8.050	164-52-40	
G36-2-32	-147844.930	-53912.548	1.016	253-46-33	
G36-2-34	-147845.214	-53913.524	6.905	344-59-30	
G36-2-24	-147838.545	-53915.312	10.330	247-13-05	
G36-2-23	-147842.545	-53924.836	7.700	247-12-53	
G36-2-22	-147845.527	-53931.935	3.063	247-13-08	
G36-2-21	-147846.713	-53934.759	0.304	245-17-27	
G36-2-20	-147846.840	-53935.035	5.771	245-11-52	
G36-2-33	-147849.261	-53940.274	18.684	245-11-46	
G36-2-18	-147857.099	-53957.234	18.129	245-11-11	
G36-2-17	-147864.707	-53973.689	3.699	245-16-40	
G36-2-16	-147866.254	-53977.049	16.645	248-25-11	
G36-2-15	-147872.376	-53992.527	2.829	248-43-58	
G36-2-14	-147873.402	-53995.163	2.316	204-56-59	
G36-2-13	-147875.502	-53996.140	5.488	164-27-43	
G36-2-12	-147880.789	-53994.670	42.513	164-27-55	
K33	-147921.749	-53983.284	11.217	164-32-42	
K34	-147932.560	-53980.295	38.735	164-27-56	
G36-2-11	-147969.880	-53969.921	3.552	118-42-30	
G36-2-8	-147971.586	-53966.806	1.354	250-05-34	



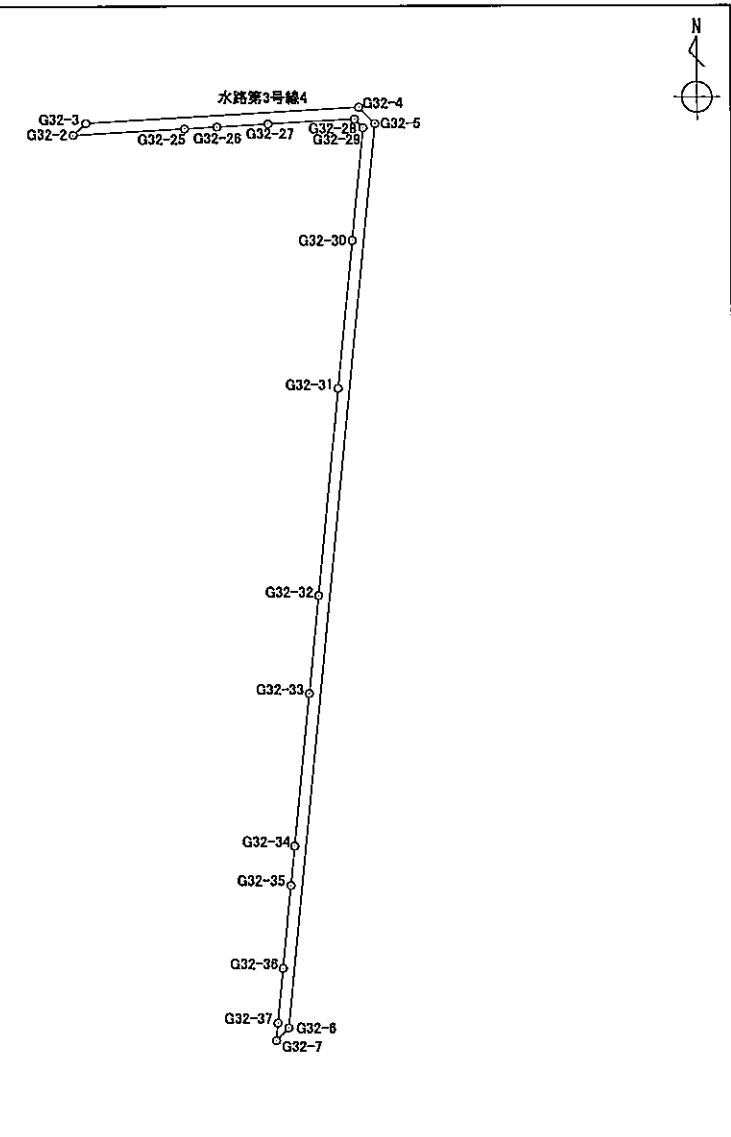
面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	137

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第3号線4	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G32-2	-147708.407	-54204.854	2.327	46-23-35	
G32-3	-147706.802	-54203.169	36.231	86-36-21	
G32-4	-147704.657	-54167.002	3.030	135-45-44	
G32-5	-147706.828	-54164.888	120.465	185-41-45	
G32-6	-147826.698	-54176.844	2.349	224-14-28	
G32-7	-147828.381	-54178.483	2.324	5-03-38	
G32-37	-147826.066	-54178.278	7.287	5-39-15	
G32-36	-147818.814	-54177.560	10.993	5-39-13	
G32-35	-147807.874	-54176.477	5.246	5-44-35	
G32-34	-147802.654	-54175.952	20.376	5-41-12	
G32-33	-147782.378	-54173.933	13.014	5-43-27	
G32-32	-147769.429	-54172.635	27.482	5-40-18	
G32-31	-147742.082	-54169.919	19.747	5-39-51	
G32-30	-147722.431	-54167.970	15.103	5-43-22	
G32-29	-147707.403	-54166.464	1.634	316-02-30	
G32-28	-147706.227	-54167.598	11.475	266-38-33	
G32-27	-147706.899	-54179.053	6.763	266-38-04	
G32-26	-147707.296	-54185.804	4.302	266-38-32	
G32-25	-147707.548	-54190.099	14.780	266-40-05	



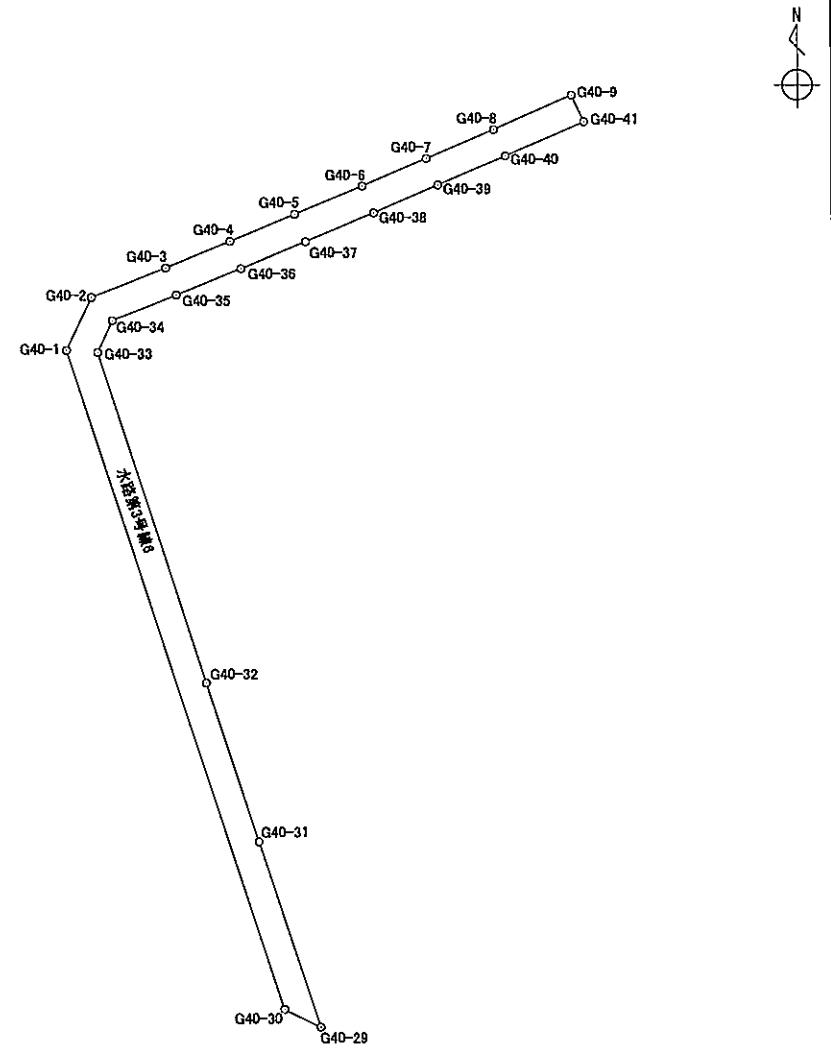
面積算出公式	面積	241.4064195	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	241.40	新地番	141

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第3号線6	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G40-1	-147904.932	-54176.614	3.026	25-30-23	
G40-2	-147902.201	-54175.311	4.129	68-24-45	
G40-3	-147900.682	-54171.472	3.589	67-51-06	
G40-4	-147899.329	-54168.148	3.621	67-32-36	
G40-5	-147897.946	-54164.802	3.775	67-31-30	
G40-6	-147896.503	-54161.314	3.604	66-42-27	
G40-7	-147895.078	-54158.004	3.791	66-43-41	
G40-8	-147893.580	-54154.521	4.390	66-05-31	
G40-9	-147891.801	-54150.508	1.520	155-25-30	
G40-41	-147893.183	-54149.876	4.425	246-22-41	
G40-40	-147894.956	-54153.930	3.788	246-40-13	
G40-39	-147896.456	-54157.408	3.609	246-48-58	
G40-38	-147897.877	-54160.726	3.826	247-21-21	
G40-37	-147899.350	-54164.257	3.605	247-33-40	
G40-36	-147900.726	-54167.589	3.611	247-52-28	
G40-35	-147902.086	-54170.934	3.553	248-18-34	
G40-34	-147903.399	-54174.235	1.814	205-07-26	
G40-33	-147905.041	-54175.005	17.961	162-07-55	
G40-32	-147922.136	-54169.494	8.666	162-05-01	
G40-31	-147930.382	-54166.828	10.090	161-55-21	
G40-29	-147939.974	-54163.697	2.075	296-04-16	
G40-30	-147939.062	-54165.561	35.875	342-03-20	



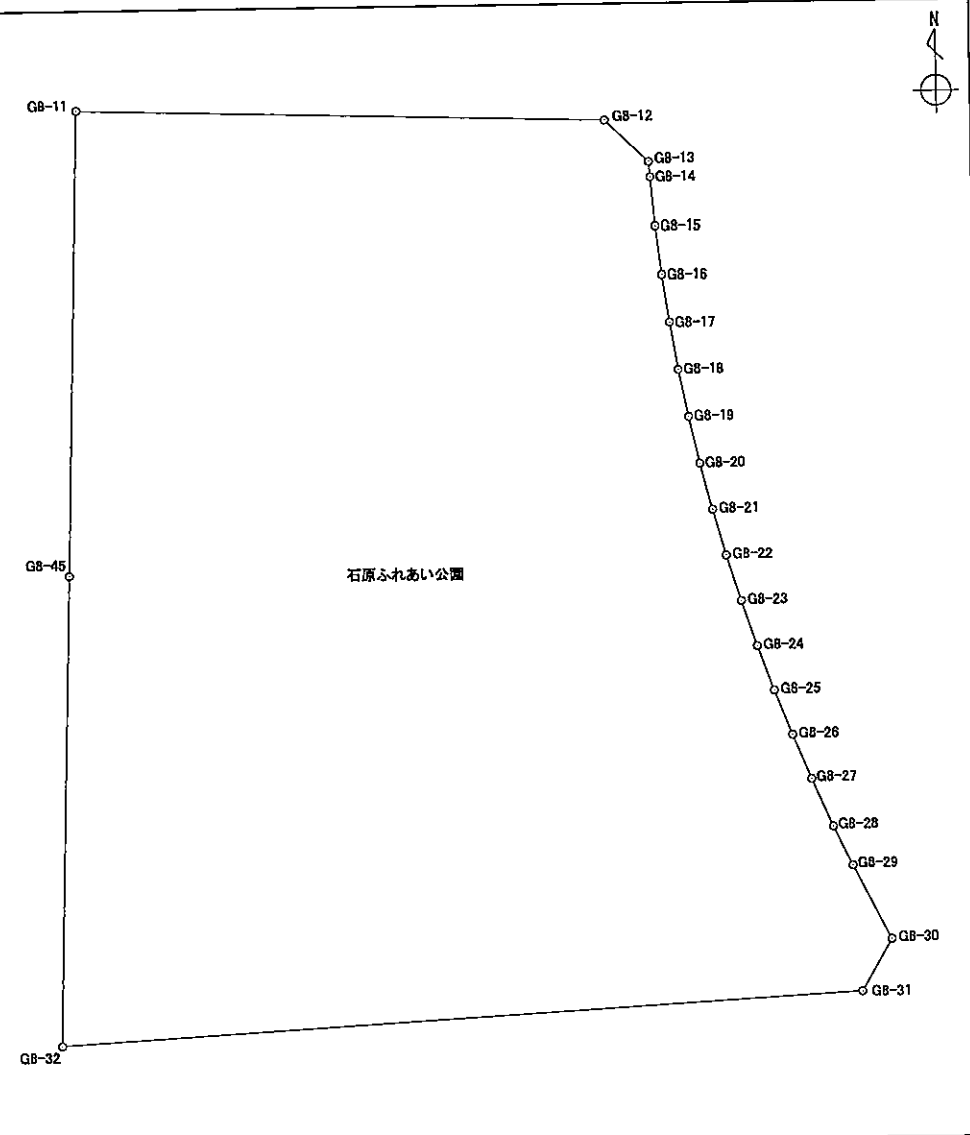
面積算出公式	面積	97.4215090	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	97.42	新地番	143

公園

座標面積計算書

地番 石原ふれあい公園 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G8-11	-147500.393	-53914.400	26.208	91-43-15	
G8-12	-147501.180	-53888.204	3.002	133-47-07	
G8-13	-147503.257	-53886.037	0.775	175-46-58	
G8-14	-147504.030	-53885.980	2.374	174-41-00	
G8-15	-147506.394	-53885.760	2.376	173-00-45	
G8-16	-147508.752	-53885.471	2.384	171-36-17	
G8-17	-147511.110	-53885.123	2.371	170-21-46	
G8-18	-147513.448	-53884.726	2.372	168-31-27	
G8-19	-147515.773	-53884.254	2.378	167-14-38	
G8-20	-147518.092	-53883.729	2.383	165-41-23	
G8-21	-147520.401	-53883.140	2.372	164-19-24	
G8-22	-147522.685	-53882.499	2.379	162-44-17	
G8-23	-147524.957	-53881.793	2.384	161-20-14	
G8-24	-147527.216	-53881.030	2.366	159-49-36	
G8-25	-147529.437	-53880.214	2.365	158-23-31	
G8-26	-147531.636	-53879.343	2.379	157-15-02	
G8-27	-147533.830	-53878.423	2.579	156-08-53	
G8-28	-147536.189	-53877.380	2.159	154-02-25	
G8-29	-147538.130	-53876.435	4.101	152-42-59	
G8-30	-147541.775	-53874.555	3.003	210-01-52	
G8-31	-147544.375	-53876.058	39.814	266-39-13	
G8-32	-147546.699	-53915.804	23.334	1-43-26	
G8-45	-147523.376	-53915.102	22.994	1-44-58	



面積算出公式	面積	1500.2117650	新住所	総社市駅南二丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	1500.21	新地番	8-14

