

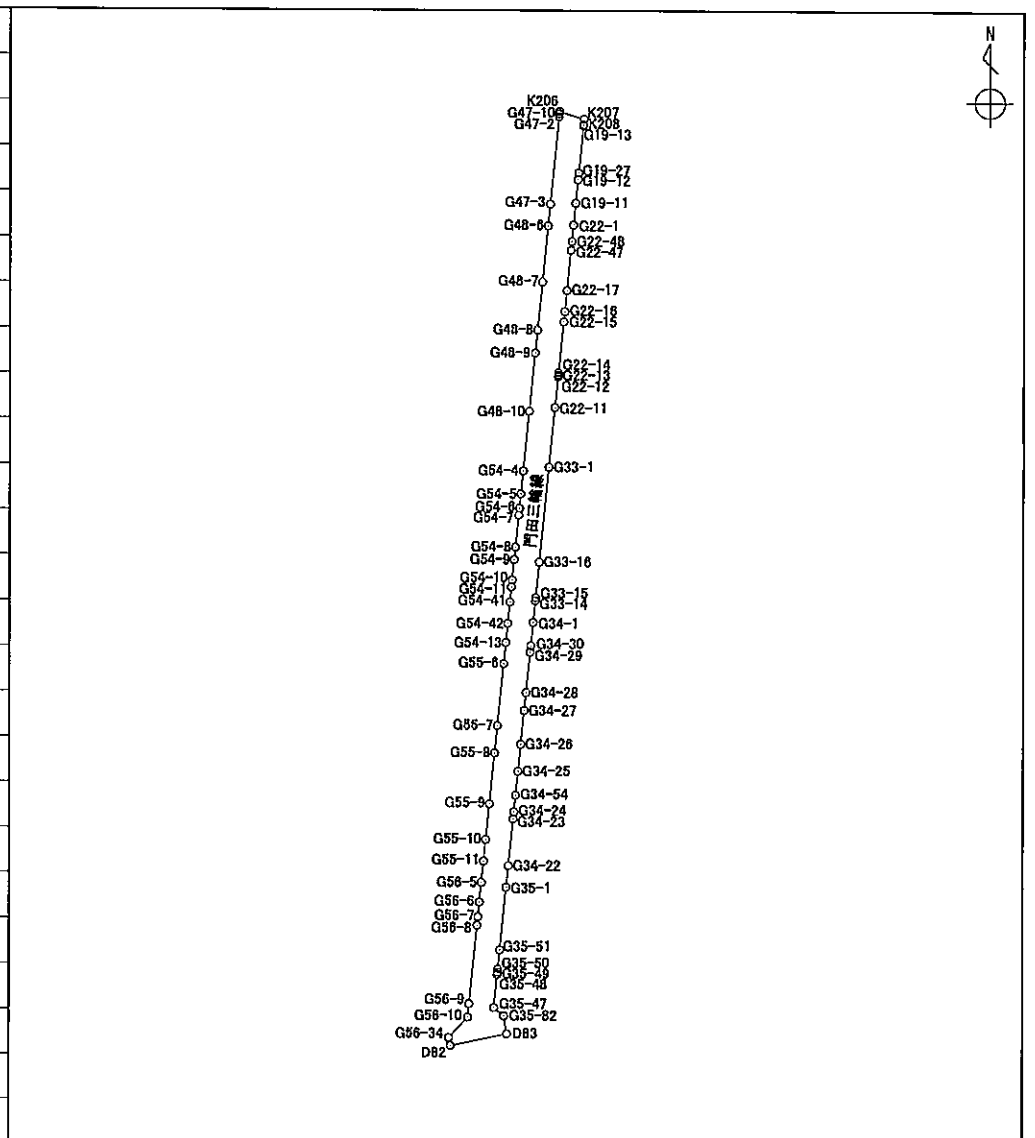
道 路

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	門田三輪線	地目
----	-------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
K206	-147468.294	-54244.704	12.293	107-30-07	
K207	-147471.991	-54232.980	2.645	185-25-26	
K208	-147474.624	-54233.230	0.531	185-23-58	
G19-13	-147475.153	-54233.280	22.651	185-40-40	
G19-27	-147497.693	-54235.521	3.196	185-40-30	
G19-12	-147500.873	-54235.837	11.337	185-35-00	
G19-11	-147512.156	-54236.940	10.353	185-41-35	
G22-1	-147522.458	-54237.967	7.797	185-40-55	
G22-48	-147530.217	-54238.739	4.215	185-41-30	
G22-47	-147534.411	-54239.157	19.270	185-41-40	
G22-17	-147553.586	-54241.069	10.152	185-33-04	
G22-16	-147563.690	-54242.051	4.985	185-53-41	
G22-15	-147568.649	-54242.563	24.371	185-42-47	
G22-14	-147592.899	-54244.989	1.125	185-55-06	
G22-13	-147594.018	-54245.105	0.863	185-51-22	
G22-12	-147594.876	-54245.193	14.768	185-42-59	
G22-11	-147609.571	-54246.664	28.456	185-40-23	
G33-1	-147637.888	-54249.477	45.542	185-41-13	
G33-16	-147683.206	-54253.990	16.934	185-38-09	
G33-15	-147700.058	-54255.653	1.537	185-18-09	
G33-14	-147701.588	-54255.795	10.359	185-49-22	
G34-1	-147711.894	-54256.846	11.141	185-40-37	
G34-30	-147722.980	-54257.948	3.037	185-40-09	
G34-29	-147726.002	-54258.248	19.485	185-40-00	



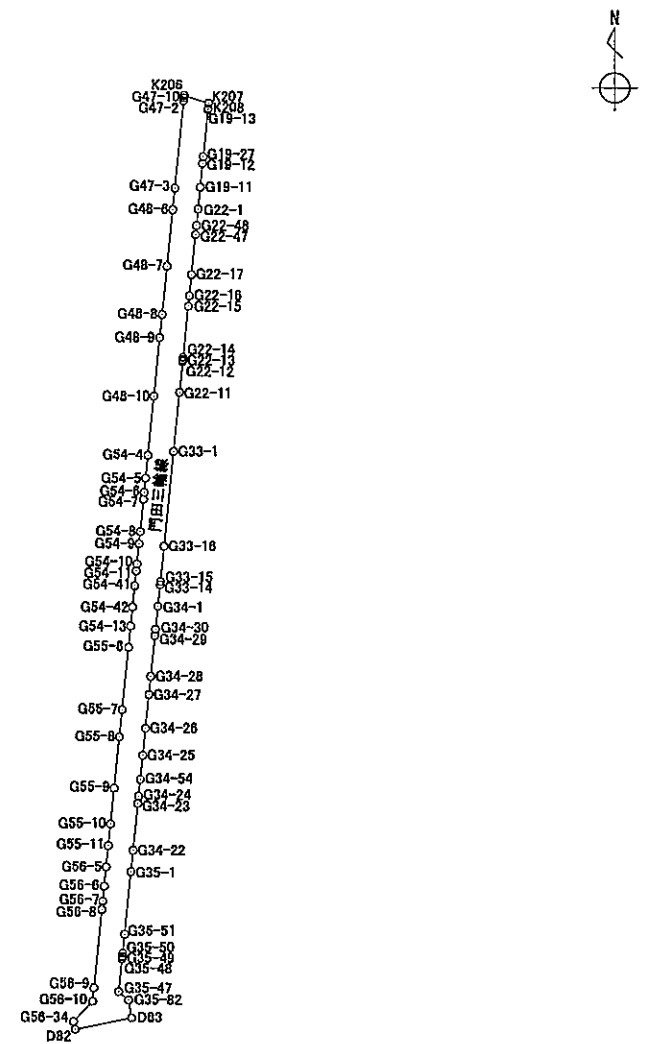
面積算出公式	面 積	新 住 所	總 社 市 駅 南 一 丁 目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	新 地 番	49

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	門田三輪線	地目
----	-------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G34-28	-147745.392	-54260.172	8.618	185-43-14	
G34-27	-147753.967	-54261.031	16.191	185-40-55	
G34-26	-147770.078	-54262.634	13.030	185-39-18	
G34-25	-147783.045	-54263.918	11.478	185-42-18	
G34-54	-147794.466	-54265.059	8.006	185-41-57	
G34-24	-147802.432	-54265.854	3.474	185-42-56	
G34-23	-147805.889	-54266.200	22.465	185-41-21	
G34-22	-147828.243	-54268.427	10.265	185-41-30	
G35-1	-147838.457	-54269.445	30.113	185-42-08	
G35-51	-147868.421	-54272.437	9.115	185-42-38	
G35-50	-147877.491	-54273.344	1.548	185-44-51	
G35-49	-147879.031	-54273.499	1.085	185-17-24	
G35-48	-147880.111	-54273.599	15.776	185-42-28	
G35-47	-147895.809	-54275.168	6.171	130-50-02	
G35-82	-147899.844	-54270.499	8.665	170-15-34	
D83	-147908.384	-54269.033	27.531	257-57-58	
D82	-147914.124	-54295.959	3.909	349-21-25	
G56-34	-147910.282	-54296.681	13.215	42-49-44	
G56-10	-147900.590	-54287.697	6.518	5-38-39	
G56-9	-147894.104	-54287.056	37.600	5-41-14	
G56-8	-147856.689	-54283.330	4.066	5-37-55	
G56-7	-147852.643	-54282.931	7.125	5-43-07	
G56-6	-147845.553	-54282.221	9.379	5-41-04	
G56-5	-147836.220	-54281.292	10.229	5-44-02	



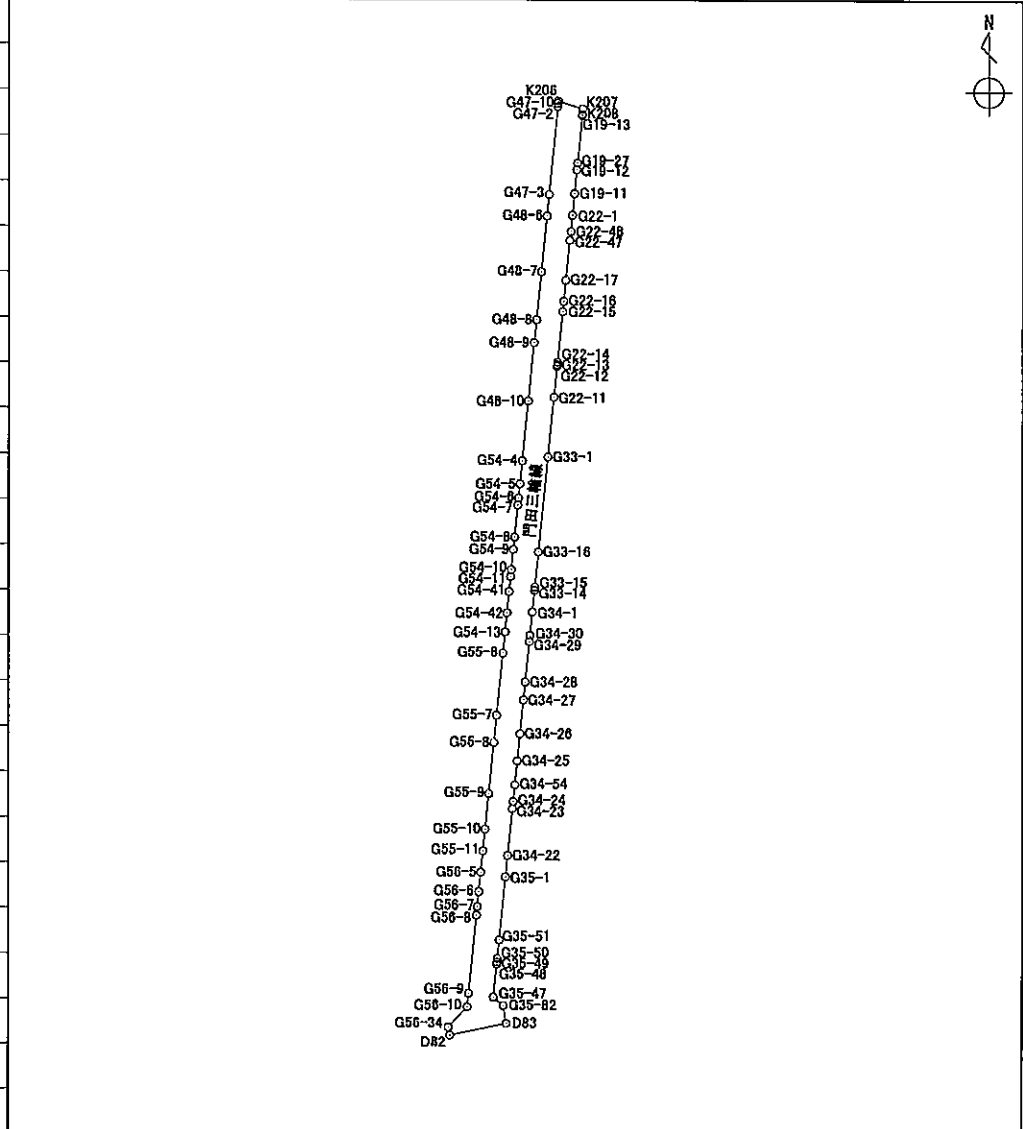
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面 積	
		地 積	新 住 所 新 地 番 總社市駅南一丁目 49

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	門田三輪線	地目
----	-------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G55-11	-147826.042	-54280.270	10.340	5-39-00	
G55-10	-147815.752	-54279.252	17.131	5-40-54	
G55-9	-147798.705	-54277.556	24.548	5-39-36	
G55-8	-147774.277	-54275.135	13.114	5-46-22	
G55-7	-147761.230	-54273.816	29.751	5-40-44	
G55-6	-147731.625	-54270.872	10.233	5-45-17	
G54-13	-147721.444	-54269.846	9.104	5-38-30	
G54-42	-147712.384	-54268.951	10.238	5-38-22	
G54-41	-147702.196	-54267.945	7.213	5-38-28	
G54-11	-147695.018	-54267.236	3.324	5-55-24	
G54-10	-147691.712	-54266.893	9.658	5-37-15	
G54-9	-147682.100	-54265.947	5.946	5-43-26	
G54-8	-147676.184	-54265.354	15.434	5-42-55	
G54-7	-147660.827	-54263.817	3.362	5-37-57	
G54-6	-147657.481	-54263.487	6.798	5-33-17	
G54-5	-147650.715	-54262.829	11.053	5-44-54	
G54-4	-147639.718	-54261.722	28.448	5-40-22	
G48-10	-147611.409	-54258.910	28.009	5-41-39	
G48-9	-147583.538	-54256.131	10.967	5-42-14	
G48-8	-147572.625	-54255.041	23.126	5-40-40	
G48-7	-147549.612	-54252.753	26.928	5-42-35	
G48-6	-147522.818	-54250.074	10.240	5-45-02	
G47-3	-147512.630	-54249.048	41.903	5-40-17	
G47-2	-147470.932	-54244.907	1.418	4-24-29	



面積算出公式	面 積		新 住 所	總社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積		新 地 番	49

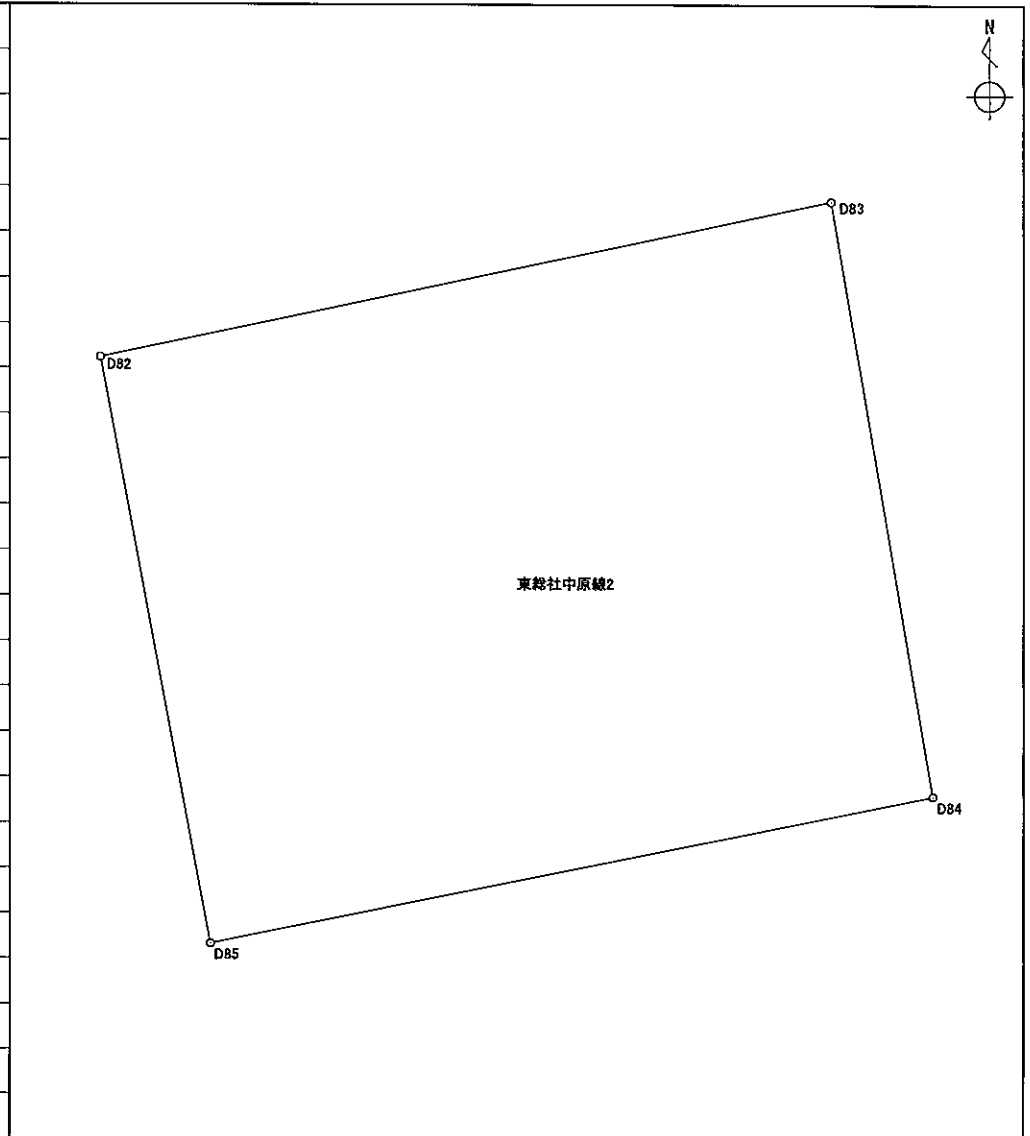


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	東総社中原線2	地目	
----	---------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
D83	-147908.384	-54269.033	22.203	170-15-38	
D84	-147930.267	-54265.277	27.178	258-24-14	
D85	-147935.730	-54291.900	21.984	349-21-37	
D82	-147914.124	-54295.959	27.531	77-57-58	



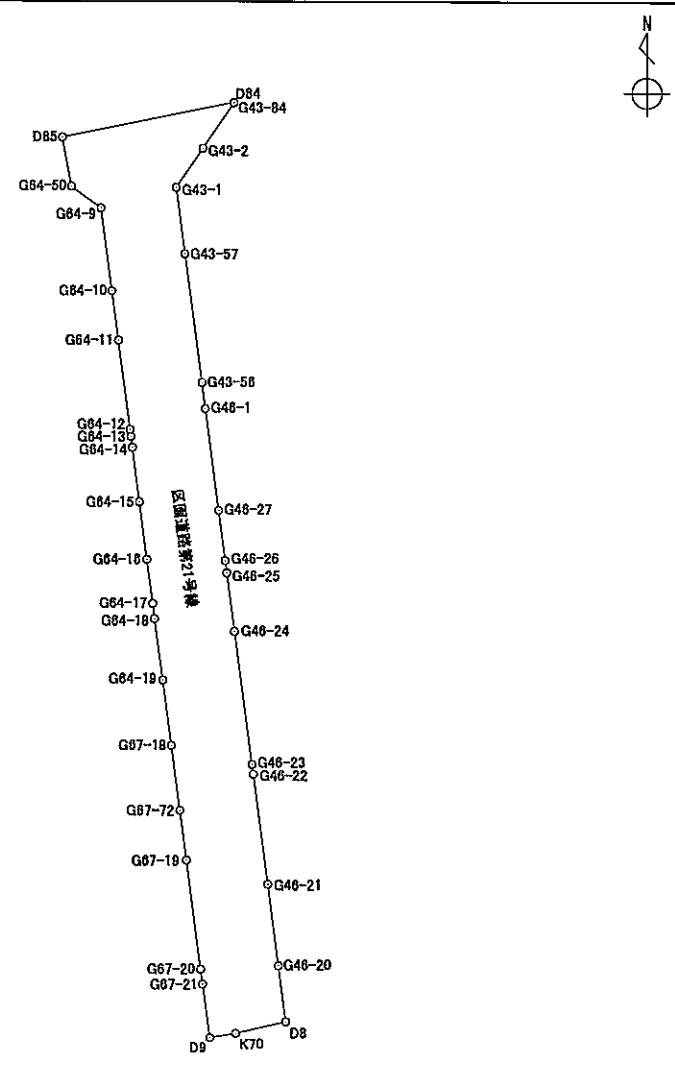
面積算出公式		面 積	604.0859765	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	604.08	新 地 番	50

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第21号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
D85	-147935.730	-54291.900	27.178	78-24-14	
D84	-147930.267	-54265.277	0.124	170-14-00	
G43-84	-147930.389	-54265.256	8.541	214-31-45	
G43-2	-147937.425	-54270.097	7.293	214-42-43	
G43-1	-147943.420	-54274.250	10.307	172-31-26	
G43-57	-147953.639	-54272.909	20.186	172-28-25	
G43-56	-147973.651	-54270.265	4.027	172-26-14	
G46-1	-147977.643	-54269.735	15.863	172-27-30	
G46-27	-147993.369	-54267.653	7.823	172-35-23	
G46-26	-148001.127	-54266.644	1.913	172-31-20	
G46-25	-148003.024	-54266.395	9.194	172-34-33	
G46-24	-148012.141	-54265.207	20.862	172-28-40	
G46-23	-148032.823	-54262.476	1.534	172-12-29	
G46-22	-148034.343	-54262.268	17.094	172-26-36	
G46-21	-148051.289	-54260.020	12.719	172-33-35	
G46-20	-148063.901	-54258.373	8.793	172-33-26	
D8	-148072.620	-54257.234	7.974	256-54-36	
K70	-148074.426	-54265.001	4.061	260-09-34	
D9	-148075.120	-54269.002	8.400	352-16-34	
G67-21	-148066.796	-54270.131	2.314	352-16-34	
G67-20	-148064.503	-54270.442	17.034	352-32-07	
G67-19	-148047.613	-54272.655	7.730	352-30-26	
G67-72	-148039.949	-54273.663	10.119	352-30-38	
G67-18	-148029.916	-54274.982	10.253	352-31-47	



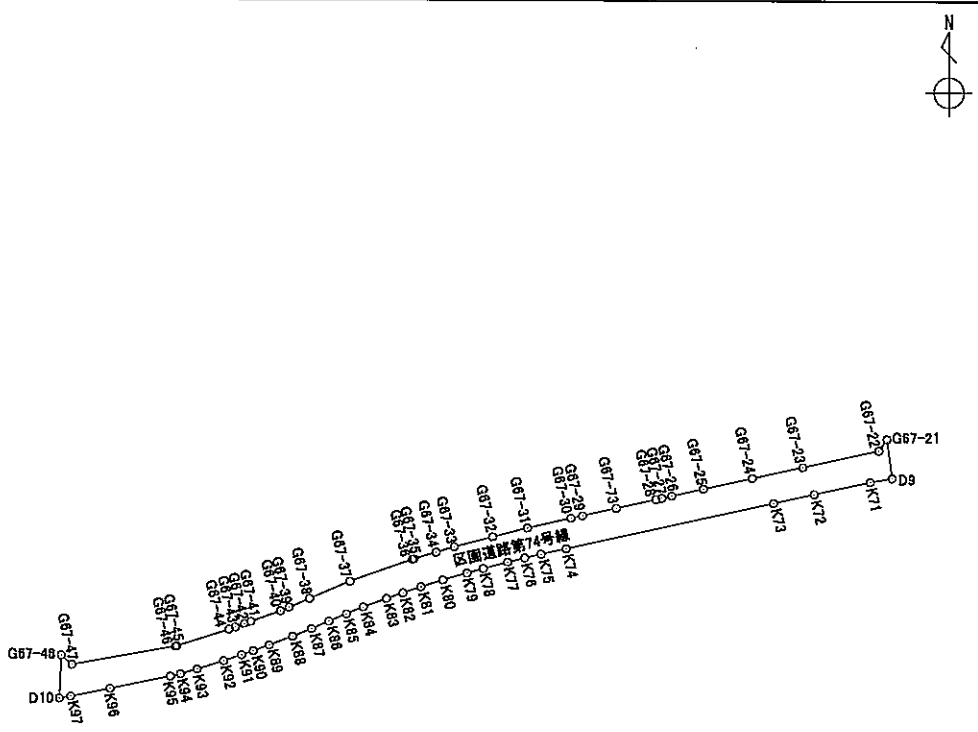
面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	51



# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第74号線 | 地目 |

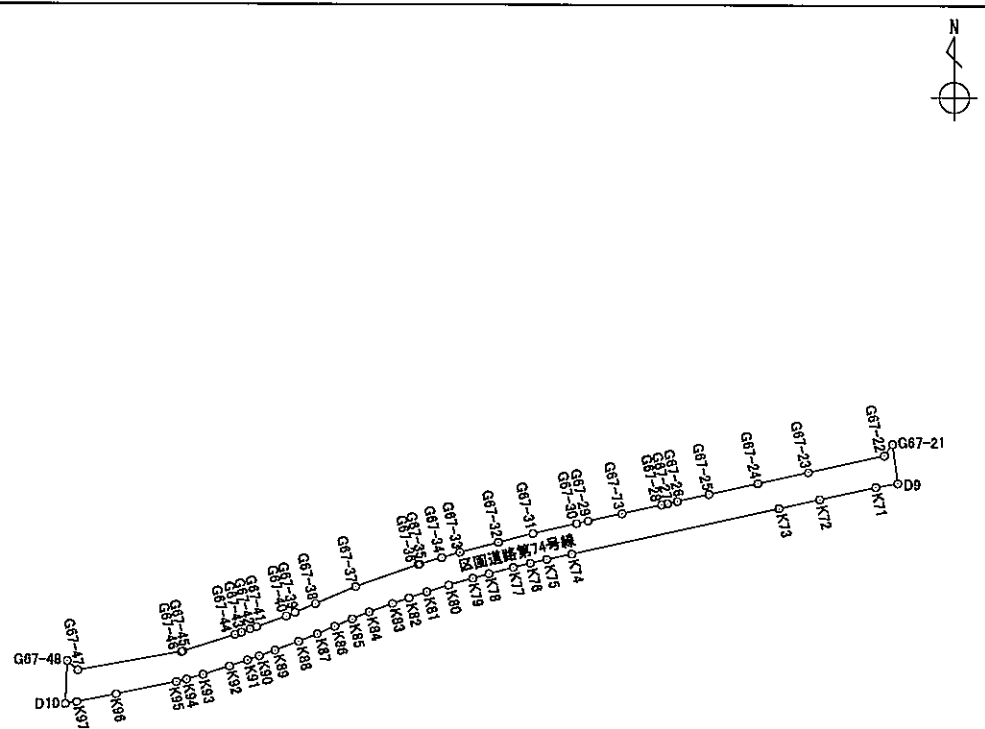
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
D10	-148122.415	-54446.007	9.151	2-33-19			
G67-48	-148113.273	-54445.599	3.013	130-28-39			
G67-47	-148115.229	-54443.307	22.345	79-51-35			
G67-46	-148111.295	-54421.311	0.349	72-39-21			
G67-45	-148111.191	-54420.978	11.670	72-04-22			
G67-44	-148107.599	-54409.875	1.393	70-45-31			
G67-43	-148107.140	-54408.560	2.039	69-17-22			
G67-42	-148106.419	-54406.653	1.428	70-52-02			
G67-41	-148105.951	-54405.304	6.726	69-49-58			
G67-40	-148103.632	-54398.990	2.004	67-27-57			
G67-39	-148102.864	-54397.139	4.741	66-42-05			
G67-38	-148100.989	-54392.785	9.292	66-53-02			
G67-37	-148097.341	-54384.239	14.078	70-25-10			
G67-36	-148092.623	-54370.975	0.395	73-32-13			
G67-35	-148092.511	-54370.596	4.858	73-30-31			
G67-34	-148091.132	-54365.938	4.011	73-11-29			
G67-33	-148089.972	-54362.098	8.440	75-20-53			
G67-32	-148087.837	-54353.932	7.616	75-22-02			
G67-31	-148085.913	-54346.563	9.504	77-15-12			
G67-30	-148083.816	-54337.293	2.518	77-10-21			
G67-29	-148083.257	-54334.838	7.379	77-22-28			
G67-73	-148081.644	-54327.637	8.585	77-22-43			
G67-28	-148079.768	-54319.259	1.310	78-19-47			
G67-27	-148079.503	-54317.976	2.134	77-13-15			
面積算出公式		面積 地積				新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$						新地番	52

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第74号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G67-26	-148079.031	-54315.895	6.893	77-21-18	
G67-25	-148077.522	-54309.169	10.652	77-29-49	
G67-24	-148075.216	-54298.770	11.008	77-30-10	
G67-23	-148072.834	-54288.023	16.541	77-30-41	
G67-22	-148069.257	-54271.873	3.015	35-17-33	
G67-21	-148066.796	-54270.131	8.400	172-16-34	
D9	-148075.120	-54269.002	4.765	260-09-08	
K71	-148075.935	-54273.697	12.209	257-29-17	
K72	-148078.580	-54285.616	8.853	257-39-11	
K73	-148080.473	-54294.264	45.125	257-28-16	
K74	-148090.262	-54338.314	5.441	257-30-24	
K75	-148091.439	-54343.626	3.571	256-45-28	
K76	-148092.257	-54347.102	3.759	255-53-50	
K77	-148093.173	-54350.748	5.337	255-10-58	
K78	-148094.538	-54355.908	3.563	254-28-12	
K79	-148095.492	-54359.341	5.351	254-03-17	
K80	-148096.962	-54364.486	4.876	252-27-12	
K81	-148098.432	-54369.135	4.022	251-23-06	
K82	-148099.716	-54372.947	3.698	250-44-13	
K83	-148100.936	-54376.438	5.264	249-53-56	
K84	-148102.745	-54381.381	3.900	247-31-29	
K85	-148104.236	-54384.985	4.027	246-54-42	
K86	-148105.815	-54388.689	4.053	246-26-22	
K87	-148107.435	-54392.404	4.279	247-52-13	



面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	52

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第74号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考	
K88	-148109.047	-54396.368	5.373	249-26-25		
K89	-148110.934	-54401.399	3.566	249-22-48		
K90	-148112.190	-54404.737	2.667	250-40-06		
K91	-148113.073	-54407.254	3.998	251-41-31		
K92	-148114.329	-54411.050	5.948	252-24-21		
K93	-148116.127	-54416.720	3.641	253-30-04		
K94	-148117.161	-54420.211	2.219	256-03-05		
K95	-148117.696	-54422.365	13.087	258-29-46		
K96	-148120.306	-54435.189	8.558	258-32-30		
K97	-148122.006	-54443.576	2.465	260-26-59		
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		面積	1122.9091815	新住所	総社市駅南一丁目
			地積	1122.90	新地番	52

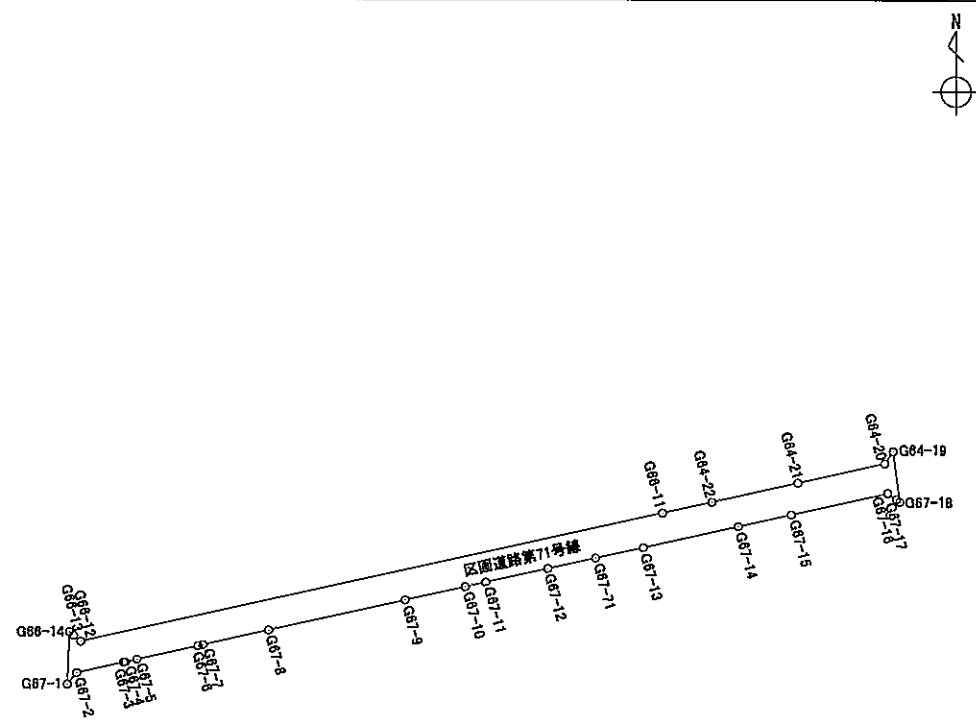


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第71号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G67-1	-148067.118	-54443.599	10.564	2-30-43	
G66-14	-148056.564	-54443.136	1.104	129-44-45	
G66-13	-148057.270	-54442.287	1.894	129-49-02	
G66-12	-148058.483	-54440.832	120.653	77-26-34	
G66-11	-148032.251	-54323.065	10.246	77-25-04	
G64-22	-148030.019	-54313.065	17.860	77-23-49	
G64-21	-148026.122	-54295.635	18.032	77-27-38	
G64-20	-148022.207	-54278.033	2.998	34-57-44	
G64-19	-148019.750	-54276.315	10.253	172-31-47	
G67-18	-148029.916	-54274.982	0.868	306-37-09	
G67-17	-148029.398	-54275.679	2.125	304-40-10	
G67-16	-148028.189	-54277.427	20.032	257-26-05	
G67-15	-148032.547	-54296.979	11.013	257-23-10	
G67-14	-148034.952	-54307.726	19.686	257-26-14	
G67-13	-148039.234	-54326.941	9.896	257-28-10	
G67-71	-148041.381	-54336.601	9.897	257-27-54	
G67-12	-148043.529	-54346.262	12.888	257-23-33	
G67-11	-148046.342	-54358.839	4.244	257-27-13	
G67-10	-148047.264	-54362.982	12.449	257-23-54	
G67-9	-148049.980	-54375.131	28.326	257-27-07	
G67-8	-148056.134	-54402.780	13.604	257-24-26	
G67-7	-148059.100	-54416.057	1.096	257-37-27	
G67-6	-148059.335	-54417.128	12.614	257-25-53	
G67-5	-148062.080	-54429.440	2.410	257-25-01	



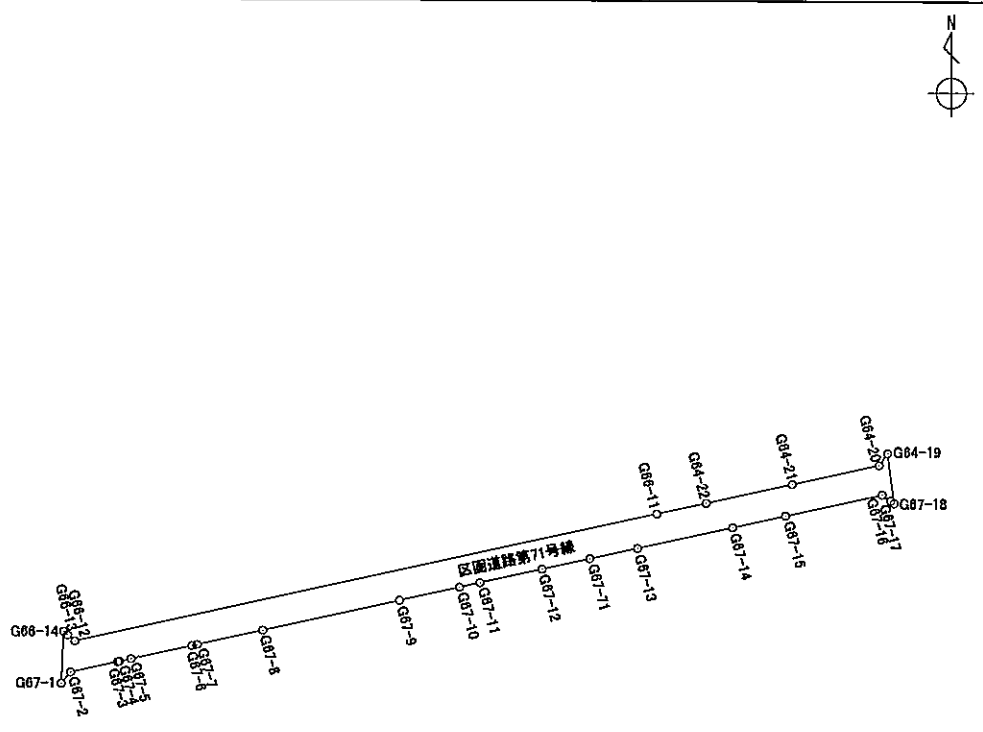
面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	53

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第71号線 地目

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G67-4	-148062.605	-54431.792	0.364	257-08-49	
G67-3	-148062.686	-54432.147	9.775	257-22-42	
G67-2	-148064.822	-54441.686	2.989	219-48-02	



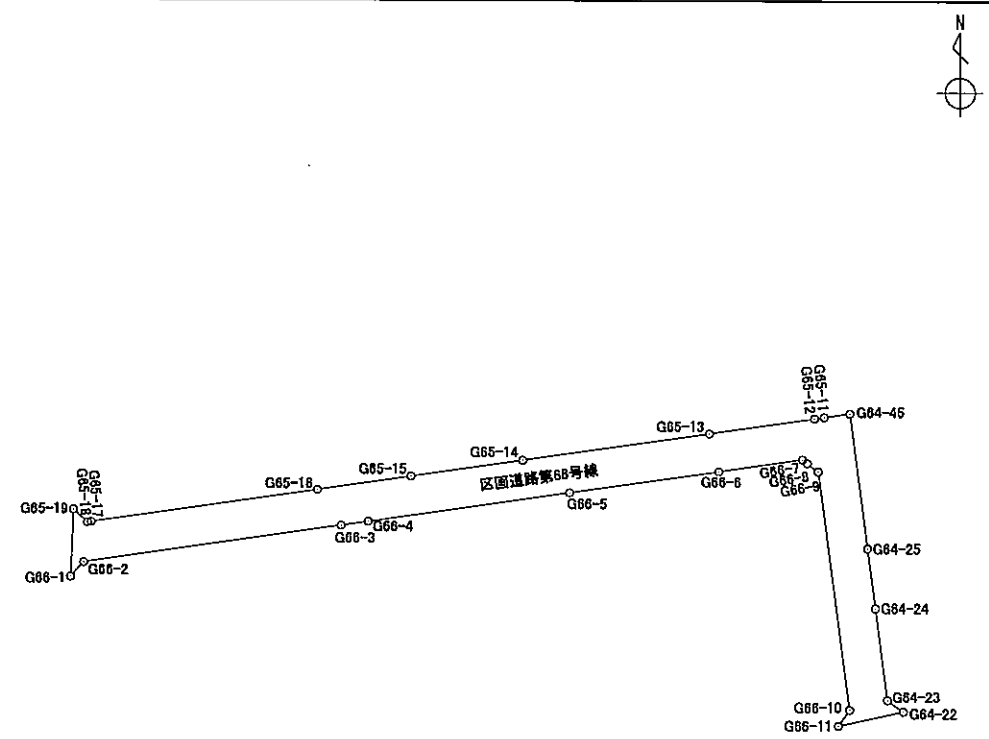
面積算出公式	面 積	1036.5192745	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	1036.51	新 地 番	53

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第68号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G66-1	-148009.715	-54441.146	10.389	2-30-37	
G65-19	-147999.336	-54440.691	2.929	132-48-00	
G65-18	-148001.326	-54438.542	0.565	83-05-20	
G65-17	-148001.258	-54437.981	35.154	81-42-27	
G65-16	-147996.188	-54403.195	14.568	81-40-05	
G65-15	-147994.077	-54388.781	17.348	81-42-15	
G65-14	-147991.574	-54371.615	28.988	81-40-23	
G65-13	-147987.376	-54342.933	16.343	81-41-11	
G65-12	-147985.013	-54326.762	1.511	81-23-53	
G65-11	-147984.787	-54325.268	4.005	81-36-03	
G64-45	-147984.202	-54321.306	21.017	172-31-52	
G64-25	-148005.041	-54318.574	9.283	172-27-39	
G64-24	-148014.244	-54317.356	14.154	172-28-24	
G64-23	-148028.276	-54315.502	2.996	125-34-24	
G64-22	-148030.019	-54313.065	10.246	257-25-04	
G66-11	-148032.251	-54323.065	3.021	34-55-53	
G66-10	-148029.774	-54321.335	36.916	352-27-14	
G66-9	-147993.178	-54326.183	2.107	307-21-53	
G66-8	-147991.899	-54327.858	0.920	307-00-25	
G66-7	-147991.345	-54328.593	13.026	261-38-05	
G66-6	-147993.240	-54341.480	23.162	261-43-35	
G66-5	-147996.573	-54364.401	31.286	261-42-08	
G66-4	-148001.088	-54395.359	4.201	261-40-44	
G66-3	-148001.696	-54399.516	40.031	261-41-17	



面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	54



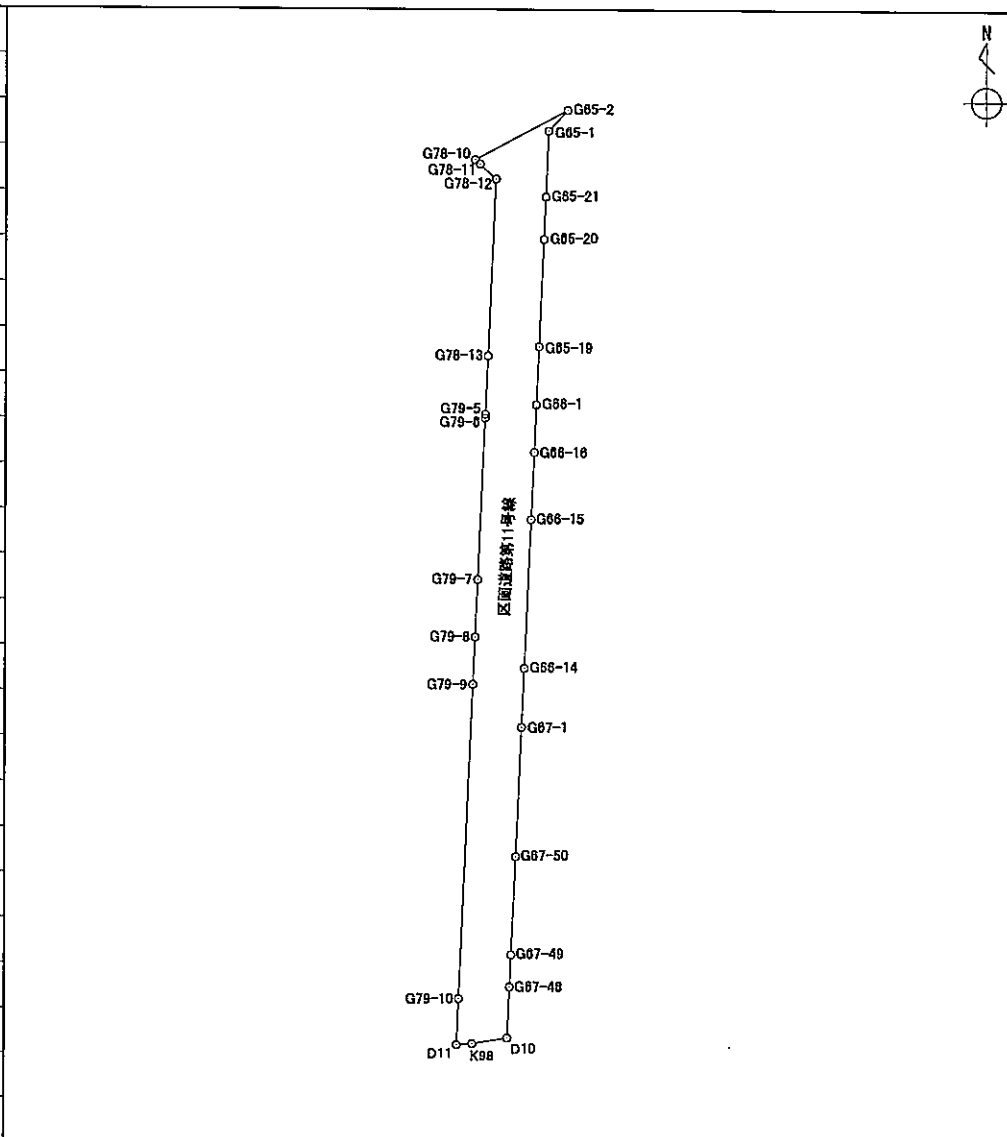


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第11号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G65-2	-147957.462	-54435.674	5.039	222-28-29	
G65-1	-147961.179	-54439.077	11.616	182-19-08	
G65-21	-147972.785	-54439.547	7.530	182-30-15	
G65-20	-147980.308	-54439.876	19.045	182-27-09	
G65-19	-147999.336	-54440.691	10.389	182-30-37	
G66-1	-148009.715	-54441.146	8.509	182-20-14	
G66-16	-148018.217	-54441.493	11.939	182-28-37	
G66-15	-148030.145	-54442.009	26.443	182-26-34	
G66-14	-148056.564	-54443.136	10.564	182-30-43	
G67-1	-148067.118	-54443.599	22.960	182-27-58	
G67-50	-148090.057	-54444.587	17.546	182-28-33	
G67-49	-148107.587	-54445.345	5.692	182-33-28	
G67-48	-148113.273	-54445.599	9.151	182-33-19	
D10	-148122.415	-54446.007	6.322	260-28-04	
K98	-148123.462	-54452.242	2.779	265-28-46	
D11	-148123.681	-54455.012	8.271	2-25-56	
G79-10	-148115.417	-54454.661	56.004	2-26-05	
G79-9	-148059.464	-54452.282	8.392	2-31-37	
G79-8	-148051.080	-54451.912	10.211	2-26-30	
G79-7	-148040.878	-54451.477	28.764	2-28-08	
G79-6	-148012.141	-54450.238	0.679	1-26-03	
G79-5	-148011.462	-54450.221	10.436	2-31-54	
G78-13	-148001.036	-54449.760	31.399	2-27-25	
G78-12	-147969.666	-54448.414	3.882	311-57-04	



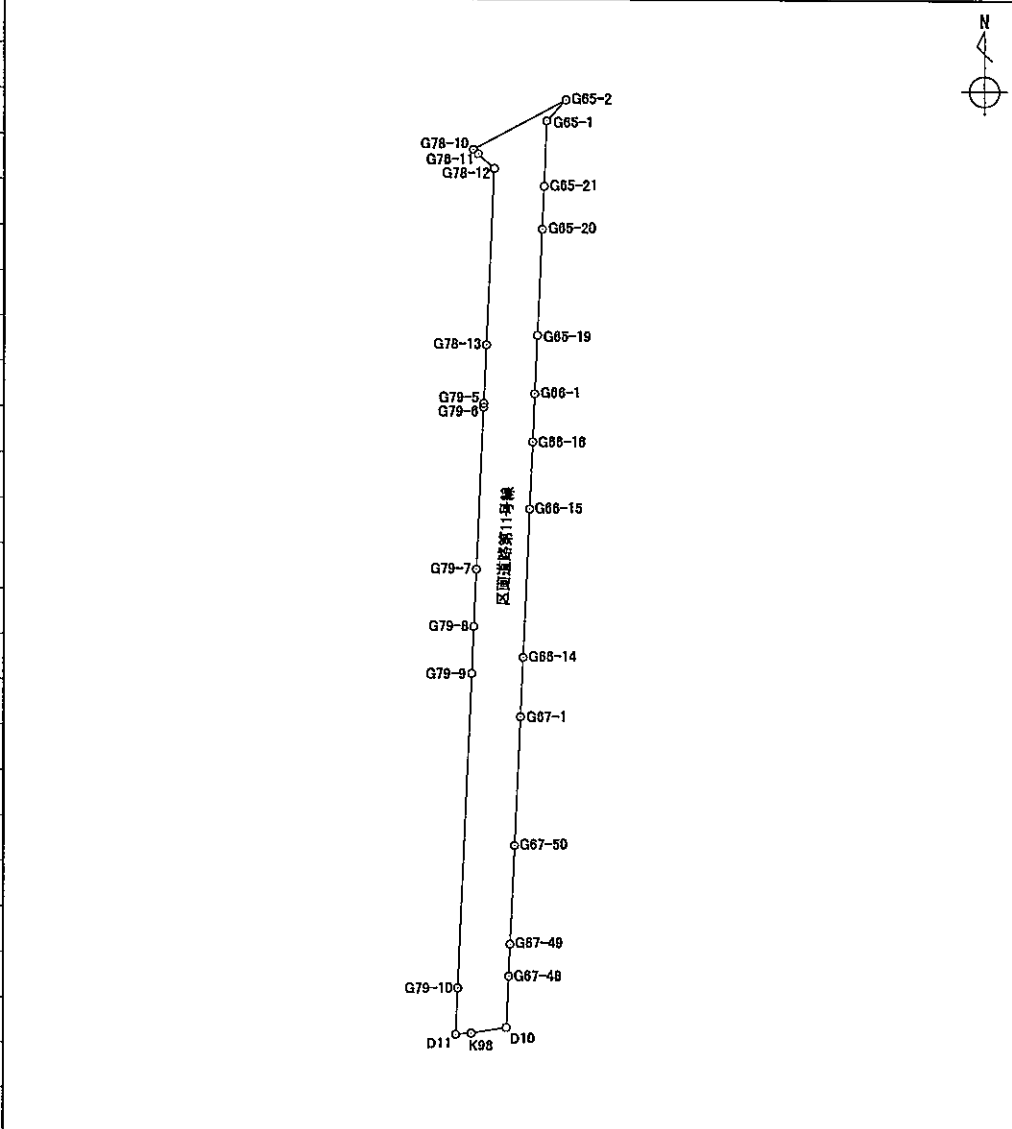
面積算出公式		面積	新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	総社市駅南一丁目
			新地番
			56

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第11号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G78-11	-147967.071	-54451.301	1.139	311-17-58	
G78-10	-147966.319	-54452.157	18.712	61-44-56	



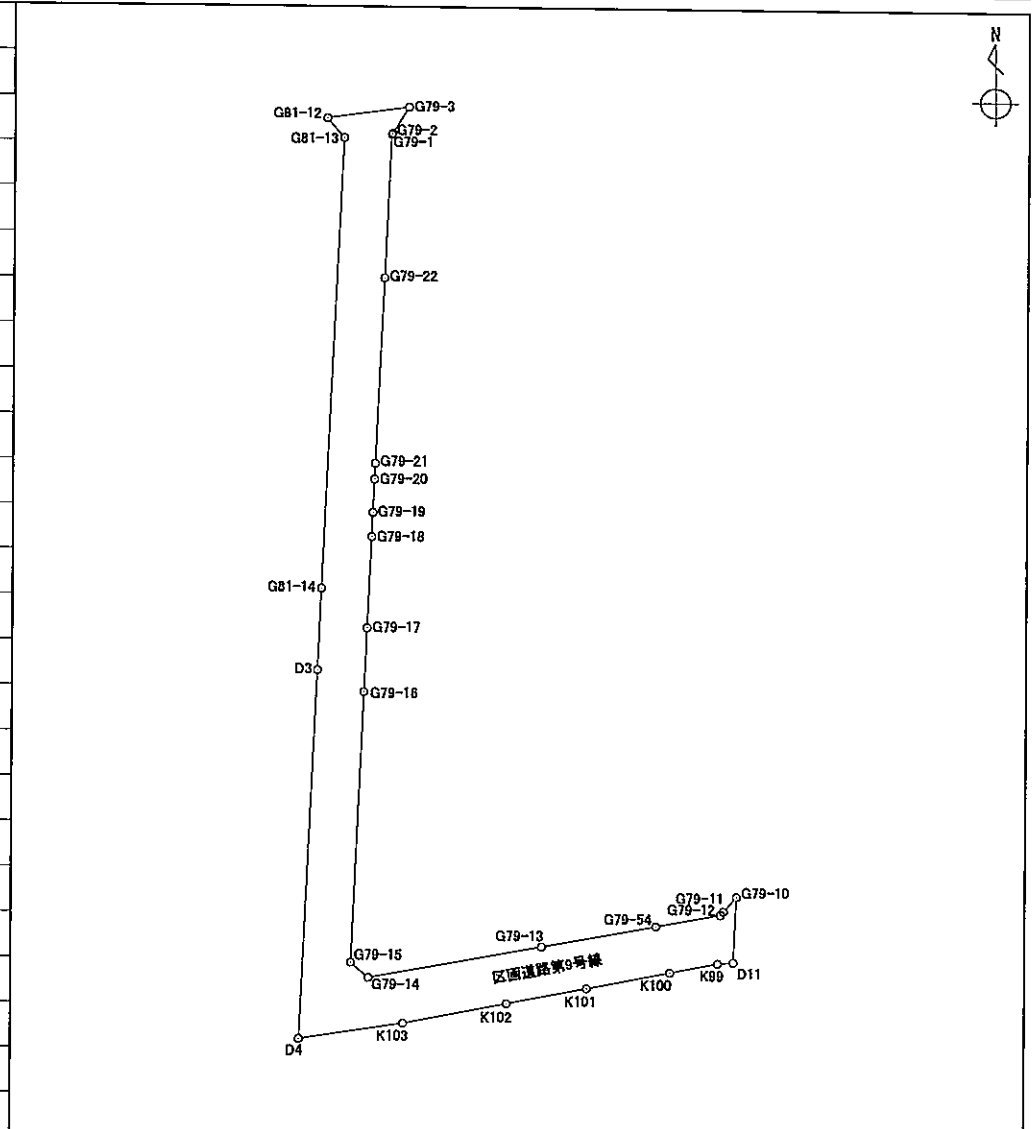
面積算出公式	面 積	1466.0956190	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	1466.09	新 地 番	56

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第9号線 地目  

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G81-12	-148017.385	-54506.854	10.417	81-48-36	
G79-3	-148015.901	-54496.543	3.937	211-34-13	
G79-2	-148019.255	-54498.604	0.173	213-41-24	
G79-1	-148019.399	-54498.700	18.098	182-31-38	
G79-22	-148037.479	-54499.498	23.470	182-30-55	
G79-21	-148060.926	-54500.528	1.989	182-33-53	
G79-20	-148062.913	-54500.617	4.253	182-35-14	
G79-19	-148067.162	-54500.809	3.080	182-28-30	
G79-18	-148070.239	-54500.942	11.577	182-32-23	
G79-17	-148081.805	-54501.455	8.032	182-30-43	
G79-16	-148089.829	-54501.807	34.222	182-29-56	
G79-15	-148124.018	-54503.299	2.969	130-55-48	
G79-14	-148125.963	-54501.056	22.230	79-26-14	
G79-13	-148121.888	-54479.203	14.662	79-27-51	
G79-54	-148119.207	-54464.788	8.271	79-28-02	
G79-12	-148117.695	-54456.656	0.565	41-16-18	
G79-11	-148117.270	-54456.283	2.463	41-11-49	
G79-10	-148115.417	-54454.661	8.271	182-25-56	
D11	-148123.681	-54455.012	1.978	265-28-37	
K99	-148123.837	-54456.984	6.147	258-45-08	
K100	-148125.036	-54463.013	10.709	258-46-23	
K101	-148127.121	-54473.517	10.294	258-48-48	
K102	-148129.118	-54483.615	13.317	258-50-46	
K103	-148131.694	-54496.680	13.306	260-56-13	

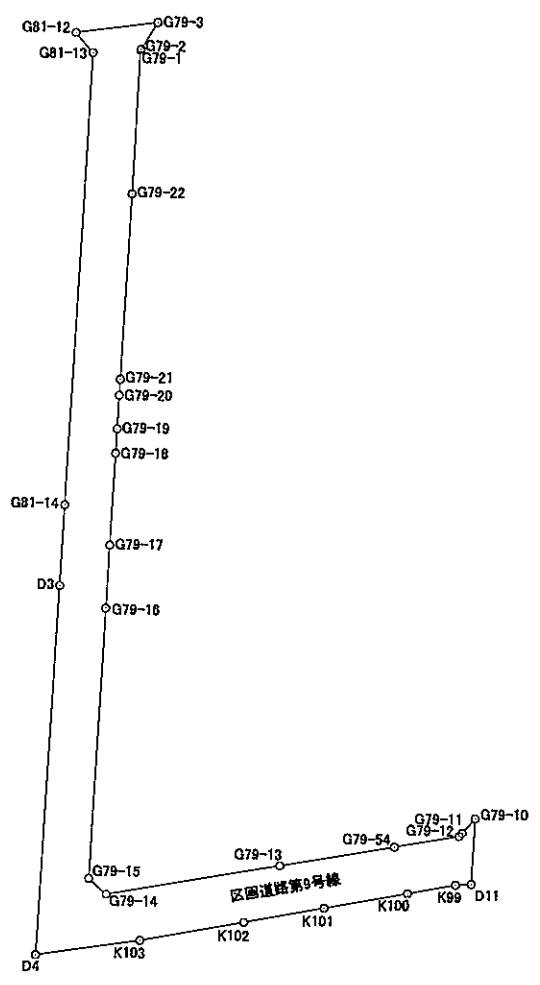


面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	57

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

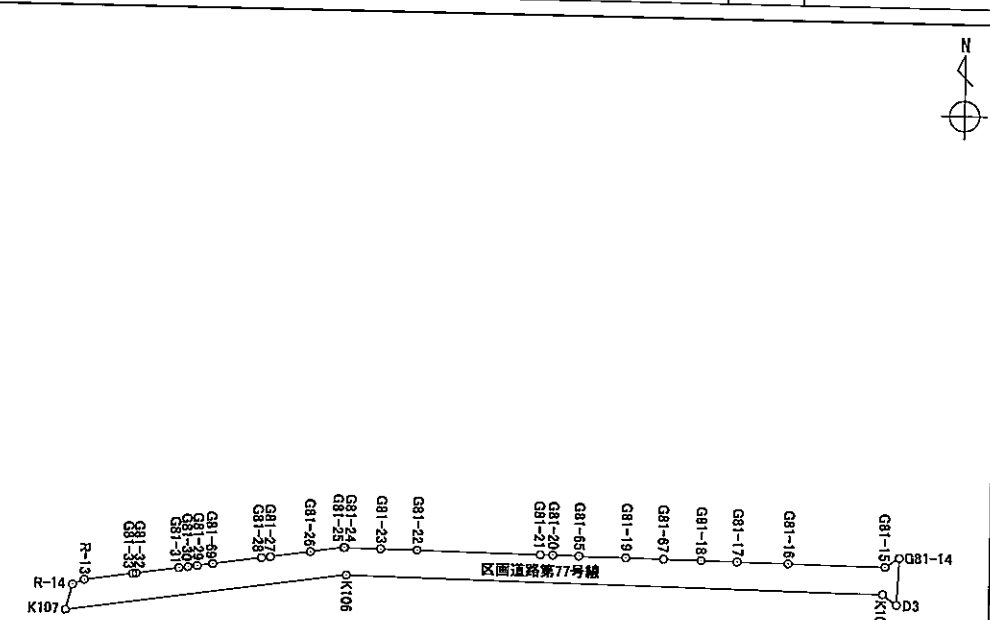
地番 区画道路第9号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
D4	-148133.790	-54509.820	46.753	2-36-45		
D3	-148087.086	-54507.689	10.263	2-27-25		
G81-14	-148076.832	-54507.249	57.025	2-33-43		
G81-13	-148019.864	-54504.700	3.284	319-00-46		
面積算出公式		面積	1021.5374245		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	1021.53		新地番	57

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

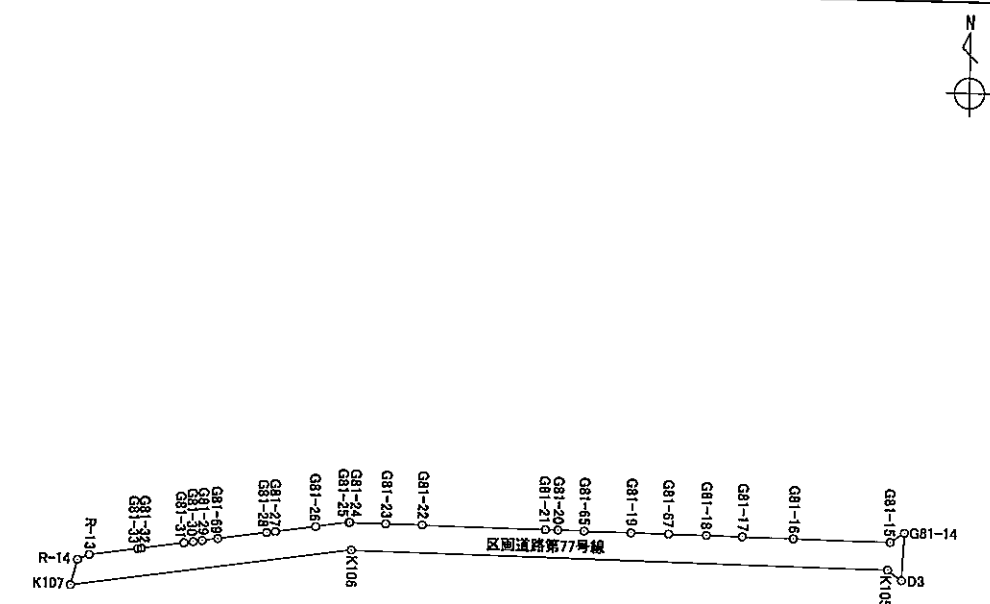
地番 区画道路第77号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
K107	-148092.206	-54688.355	5.724	14-29-51			
R-14	-148086.664	-54686.922	2.774	66-47-55			
R-13	-148085.571	-54684.372	10.608	81-46-22			
G81-33	-148084.053	-54673.873	0.759	82-53-04			
G81-32	-148083.959	-54673.120	9.392	81-28-57			
G81-31	-148082.568	-54663.832	1.998	81-33-56			
G81-30	-148082.275	-54661.856	2.003	81-45-38			
G81-29	-148081.988	-54659.874	3.399	81-39-36			
G81-69	-148081.495	-54656.511	10.707	81-39-37			
G81-28	-148079.942	-54645.917	1.926	81-43-52			
G81-27	-148079.665	-54644.011	8.806	81-37-21			
G81-26	-148078.382	-54635.299	7.287	81-35-19			
G81-25	-148077.316	-54628.090	0.244	88-21-24			
G81-24	-148077.309	-54627.846	7.798	90-47-37			
G81-23	-148077.417	-54620.049	7.899	90-41-21			
G81-22	-148077.512	-54612.151	26.805	90-47-04			
G81-21	-148077.879	-54585.349	2.713	90-41-49			
G81-20	-148077.912	-54582.636	5.695	90-45-53			
G81-65	-148077.988	-54576.942	10.201	90-46-10			
G81-19	-148078.125	-54566.742	8.192	90-43-14			
G81-67	-148078.228	-54558.551	8.192	90-43-14			
G81-18	-148078.331	-54550.360	7.811	90-48-51			
G81-17	-148078.442	-54542.550	11.102	90-50-28			
G81-16	-148078.605	-54531.449	21.150	90-43-24			
面積算出公式		面積		新住所		総社市駅南一丁目	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番		58	

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第77号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G81-15	-148078.872	-54510.301	3.671	56-14-26			
G81-14	-148076.832	-54507.249	10.263	182-27-25			
D3	-148087.086	-54507.689	3.791	305-58-31			
K105	-148084.859	-54510.757	116.696	270-45-56			
K106	-148083.300	-54627.443	61.560	261-40-54			
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		面積	1087.8659735		新住所	総社市駅南一丁目
			地積	1087.86		新地番	58

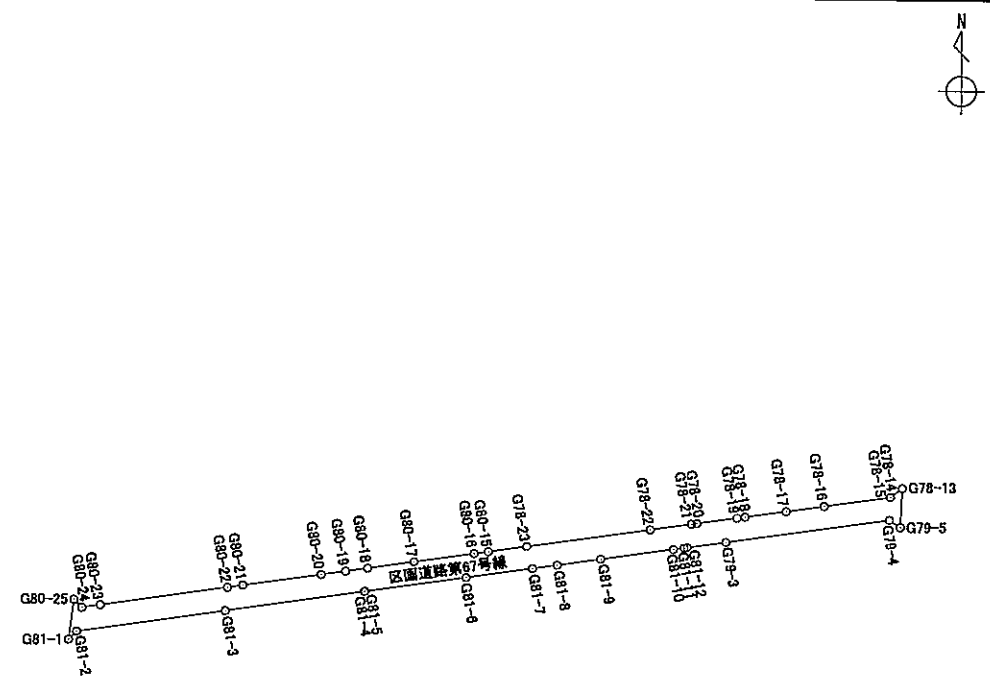


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第67号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G81-1	-148043.217	-54670.957	10.613	7-27-19			
G80-25	-148032.694	-54669.580	3.015	134-28-33			
G80-24	-148034.806	-54667.429	4.932	81-37-01			
G80-23	-148034.087	-54662.550	34.097	81-41-49			
G80-22	-148029.163	-54628.810	4.169	81-41-49			
G80-21	-148028.561	-54624.685	20.960	81-39-37			
G80-20	-148025.521	-54603.947	6.569	81-39-28			
G80-19	-148024.568	-54597.448	5.936	81-39-00			
G80-18	-148023.706	-54591.575	12.433	81-41-22			
G80-17	-148021.909	-54579.273	16.066	81-40-33			
G80-16	-148019.583	-54563.376	3.839	81-51-11			
G80-15	-148019.039	-54559.576	10.231	81-39-36			
G78-23	-148017.555	-54549.453	33.141	81-41-35			
G78-22	-148012.767	-54516.660	11.023	81-34-12			
G78-21	-148011.151	-54505.756	1.473	82-28-11			
G78-20	-148010.958	-54504.296	10.774	81-42-24			
G78-19	-148009.404	-54493.635	2.180	81-35-15			
G78-18	-148009.085	-54491.478	11.015	81-44-15			
G78-17	-148007.502	-54480.577	10.195	81-40-34			
G78-16	-148006.026	-54470.489	17.753	81-41-34			
G78-15	-148003.461	-54452.922	0.048	49-16-04			
G78-14	-148003.430	-54452.886	3.937	52-33-14			
G78-13	-148001.036	-54449.760	10.436	182-31-54			
G79-5	-148011.462	-54450.221	3.489	303-19-49			
面積算出公式		面積				新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積				新地番	60

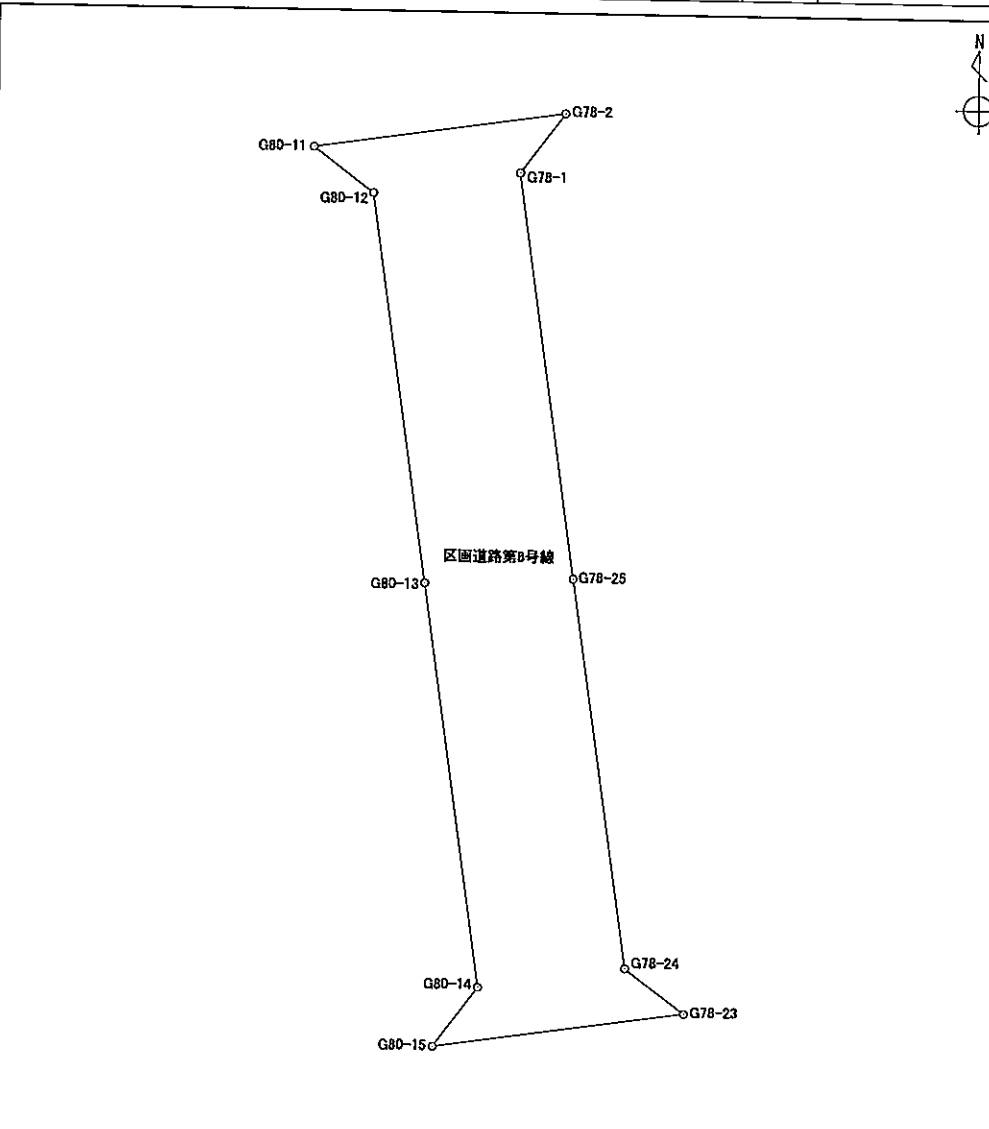




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第8号線 地目

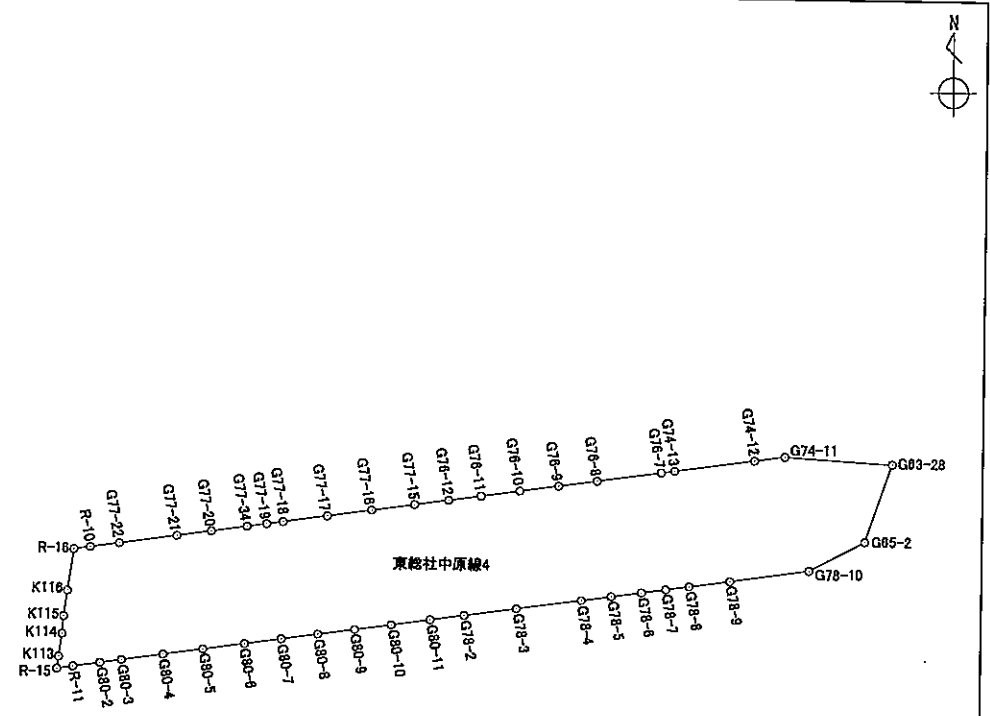
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G80-11	-147982.799	-54564.871	10.252	81-35-33		
G78-2	-147981.300	-54554.729	3.007	216-45-06		
G78-1	-147983.709	-54556.528	16.511	171-46-43		
G78-25	-148000.050	-54554.167	15.879	171-37-13		
G78-24	-148015.759	-54551.853	2.998	126-48-31		
G78-23	-148017.555	-54549.453	10.231	261-39-36		
G80-15	-148019.039	-54559.576	3.021	36-20-33		
G80-14	-148016.606	-54557.786	16.469	351-41-52		
G80-13	-148000.310	-54560.164	15.870	351-43-19		
G80-12	-147984.605	-54562.449	3.021	306-42-38		
面積算出公式			面積	228.2072655	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$			地積	228.20	新地番	61

# 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4	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G63-28	-147934.082	-54427.676	24.710	198-53-07	
G65-2	-147957.462	-54435.674	18.712	241-44-56	
G78-10	-147966.319	-54452.157	23.850	261-39-48	
G78-9	-147969.777	-54475.755	12.236	261-40-57	
G78-8	-147971.547	-54487.862	7.039	261-41-33	
G78-7	-147972.564	-54494.827	7.261	261-37-20	
G78-6	-147973.622	-54502.011	9.106	261-45-15	
G78-5	-147974.928	-54511.023	8.972	261-40-29	
G78-4	-147976.227	-54519.900	19.534	261-41-06	
G78-3	-147979.052	-54539.229	15.662	261-44-52	
G78-2	-147981.300	-54554.729	10.252	261-35-33	
G80-11	-147982.799	-54564.871	11.660	261-39-41	
G80-10	-147984.490	-54576.408	11.025	261-38-23	
G80-9	-147986.093	-54587.316	11.027	261-40-04	
G80-8	-147987.691	-54598.227	11.035	261-41-21	
G80-7	-147989.286	-54609.146	11.030	261-42-06	
G80-6	-147990.878	-54620.061	12.507	261-42-57	
G80-5	-147992.680	-54632.437	12.000	261-37-10	
G80-4	-147994.429	-54644.309	12.505	261-38-10	
G80-3	-147996.248	-54656.681	6.490	261-40-53	
G80-2	-147997.187	-54663.103	8.126	261-41-11	
R-11	-147998.362	-54671.144	4.888	261-41-03	
R-15	-147999.069	-54675.981	3.602	7-57-49	
K113	-147995.502	-54675.482	6.898	7-53-55	



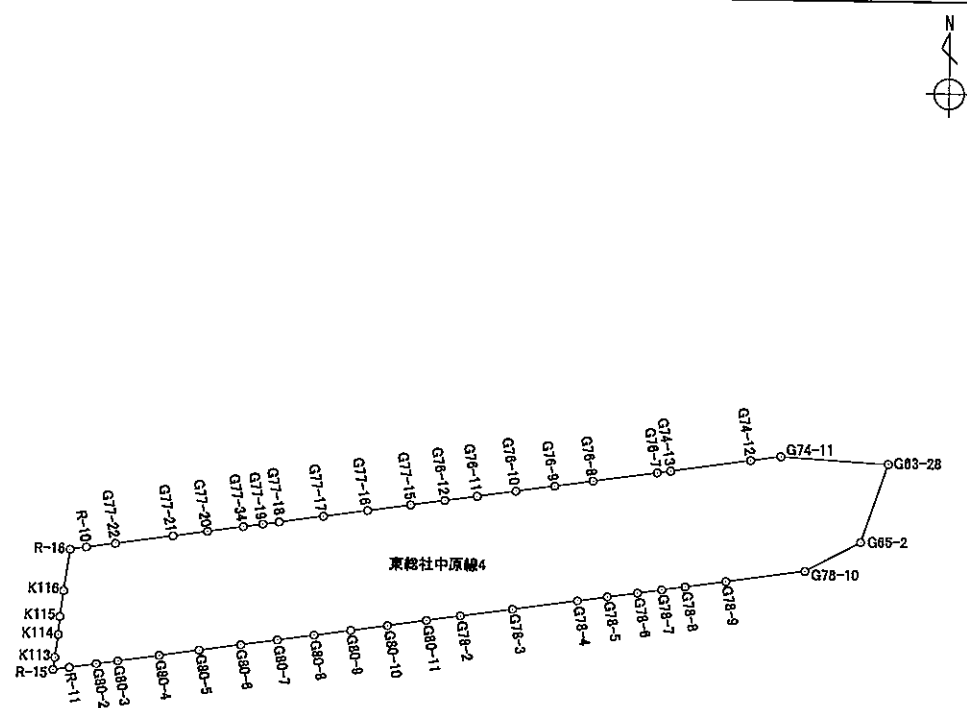
面積算出公式	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積		新住所	総社市駅南一丁目
		地積		新地番	62

# 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4 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
K114	-147988.669	-54674.534	5.351	4-26-53	
K115	-147983.334	-54674.119	7.796	7-37-19	
K116	-147975.607	-54673.085	12.525	8-08-33	
R-16	-147963.208	-54671.311	4.928	81-39-28	
R-10	-147962.493	-54666.435	8.732	81-39-27	
G77-22	-147961.226	-54657.795	17.317	81-44-22	
G77-21	-147958.738	-54640.658	10.367	81-39-09	
G77-20	-147957.233	-54630.401	10.787	81-38-51	
G77-34	-147955.666	-54619.728	5.894	81-39-00	
G77-19	-147954.810	-54613.896	4.890	81-44-02	
G77-18	-147954.107	-54609.057	13.325	81-41-52	
G77-17	-147952.183	-54595.872	13.326	81-40-53	
G77-16	-147950.255	-54582.686	12.891	81-38-12	
G77-15	-147948.380	-54569.932	10.285	81-41-53	
G76-12	-147946.895	-54559.755	9.677	81-42-00	
G76-11	-147945.498	-54550.179	11.667	81-39-42	
G76-10	-147943.806	-54538.635	11.664	81-40-44	
G76-9	-147942.118	-54527.094	11.558	81-43-22	
G76-8	-147940.454	-54515.656	19.315	81-42-14	
G76-7	-147937.667	-54496.543	4.014	81-44-05	
G74-13	-147937.090	-54492.571	24.044	81-41-33	
G74-12	-147933.616	-54468.779	9.125	81-43-37	
G74-11	-147932.303	-54459.749	32.122	93-10-29	



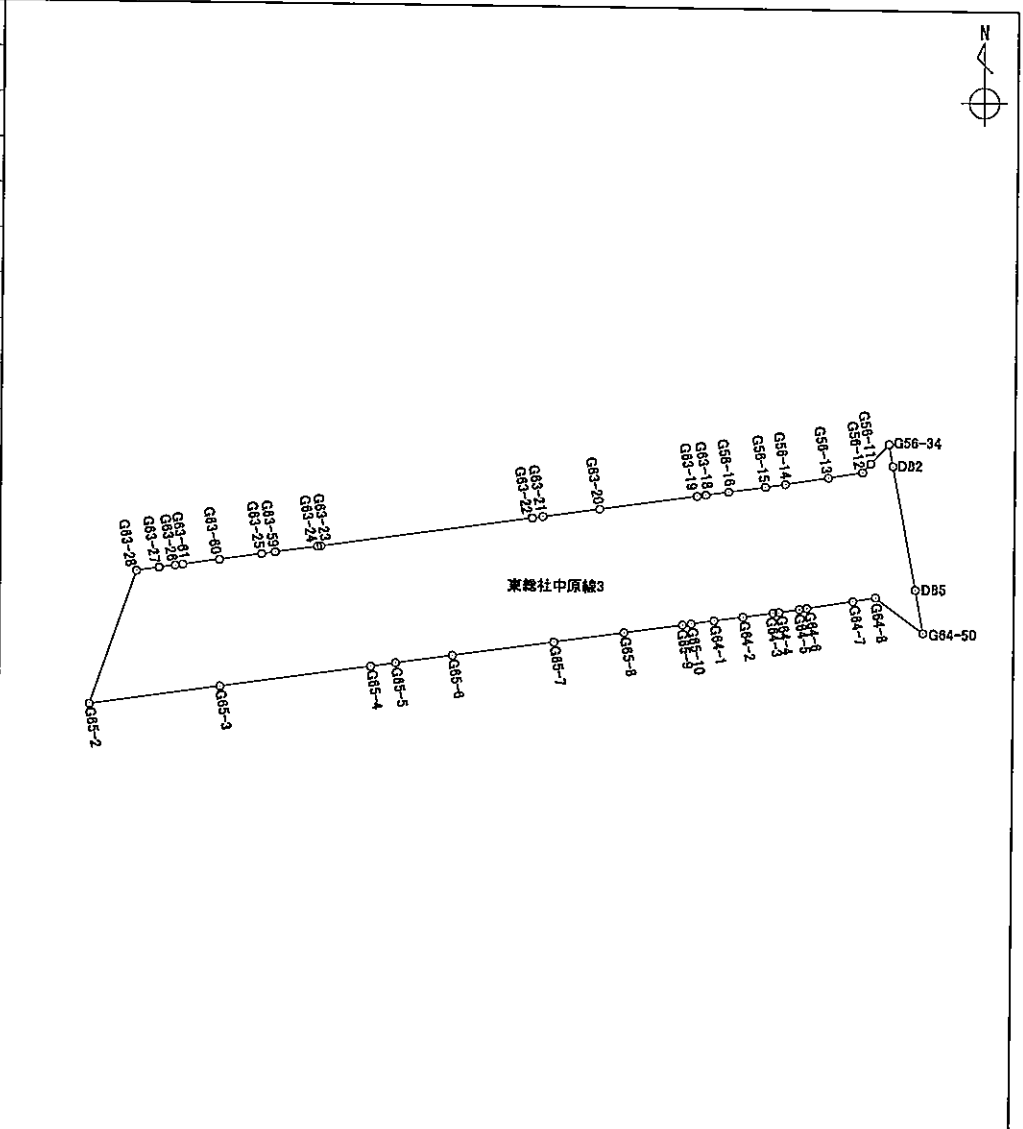
面積算出公式		面積	8351.3703770	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	8351.37	新地番	62

# 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3 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G56-34	-147910.282	-54296.681	3.909	169-21-25	
D82	-147914.124	-54295.959	21.984	169-21-37	
D85	-147935.730	-54291.900	7.679	169-21-32	
G64-50	-147943.277	-54290.482	10.364	306-12-19	
G64-8	-147937.155	-54298.845	4.004	259-51-28	
G64-7	-147937.860	-54302.786	8.117	260-41-02	
G64-6	-147939.174	-54310.796	1.337	260-52-33	
G64-5	-147939.386	-54312.116	3.570	261-16-07	
G64-4	-147939.928	-54315.645	1.045	262-04-45	
G64-3	-147940.072	-54316.680	5.291	261-39-53	
G64-2	-147940.839	-54321.915	5.071	261-57-05	
G64-1	-147941.549	-54326.936	4.020	261-34-32	
G65-10	-147942.138	-54330.913	1.533	261-08-45	
G65-9	-147942.374	-54332.428	10.294	261-39-38	
G65-8	-147943.867	-54342.613	12.337	261-37-46	
G65-7	-147945.663	-54354.819	17.826	261-44-24	
G65-6	-147948.224	-54372.460	9.992	261-40-25	
G65-5	-147949.671	-54382.347	4.382	261-40-53	
G65-4	-147950.305	-54386.683	26.482	261-41-12	
G65-3	-147954.134	-54412.887	23.029	261-41-27	
G65-2	-147957.462	-54435.674	24.710	18-53-07	
G63-28	-147934.082	-54427.676	4.006	81-25-44	
G63-27	-147933.485	-54423.715	2.836	81-40-01	
G63-26	-147933.074	-54420.909	1.302	81-39-07	

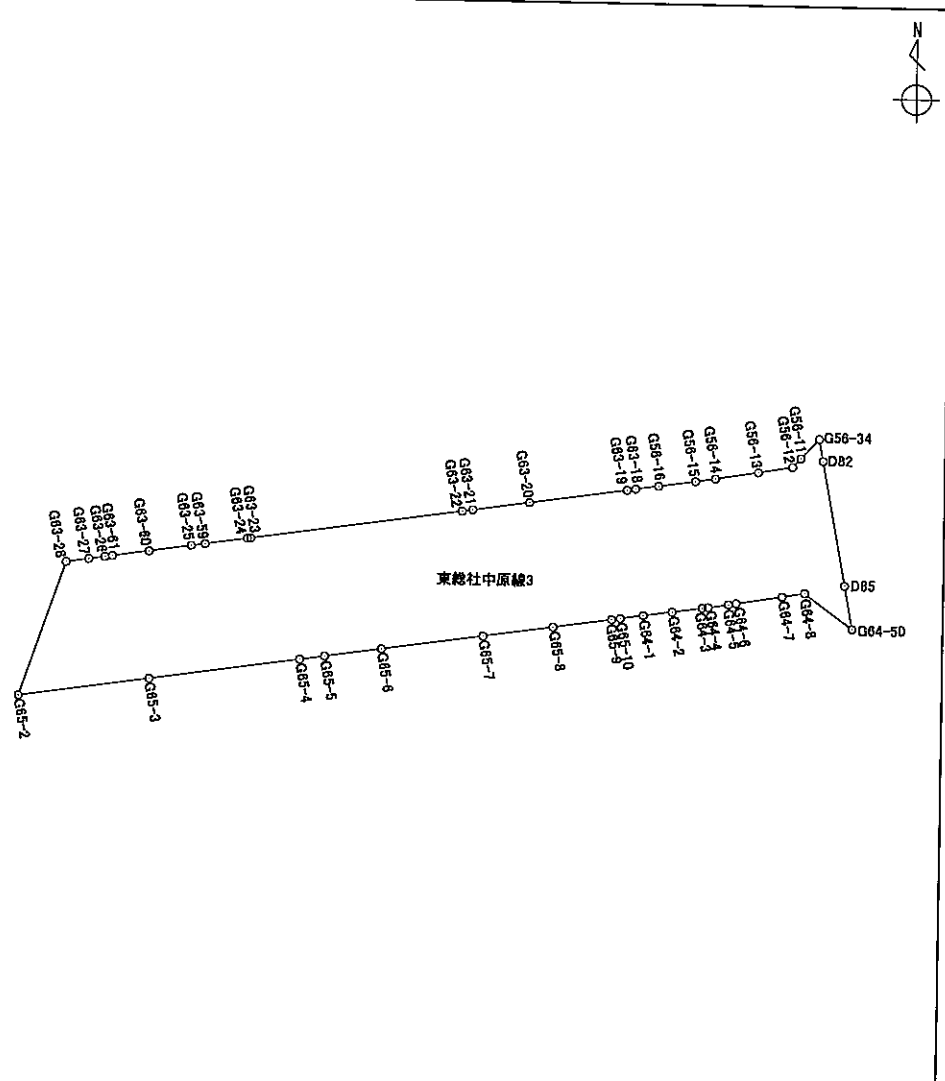


面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	63

# 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3 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G63-61	-147932.885	-54419.621	6.458	81-40-32		
G63-60	-147931.950	-54413.231	7.418	81-40-04		
G63-25	-147930.875	-54405.891	2.430	81-43-12		
G63-59	-147930.525	-54403.486	7.427	81-43-57		
G63-24	-147929.457	-54396.136	0.585	81-38-54		
G63-23	-147929.372	-54395.557	37.179	81-40-58		
G63-22	-147923.994	-54358.769	1.867	81-33-42		
G63-21	-147923.720	-54356.922	9.973	81-36-18		
G63-20	-147922.264	-54347.056	17.144	81-44-24		
G63-19	-147919.801	-54330.090	1.522	81-09-24		
G63-18	-147919.567	-54328.586	4.027	81-43-08		
G56-16	-147918.987	-54324.601	6.475	81-38-36		
G56-15	-147918.046	-54318.195	3.518	81-21-06		
G56-14	-147917.517	-54314.717	7.592	80-36-53		
G56-13	-147916.279	-54307.227	6.030	80-15-40		
G56-12	-147915.259	-54301.284	2.096	42-37-17		
G56-11	-147913.717	-54299.865	4.684	42-49-42		
面積算出公式		面積		3103.0828460	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		3103.08	新地番	63

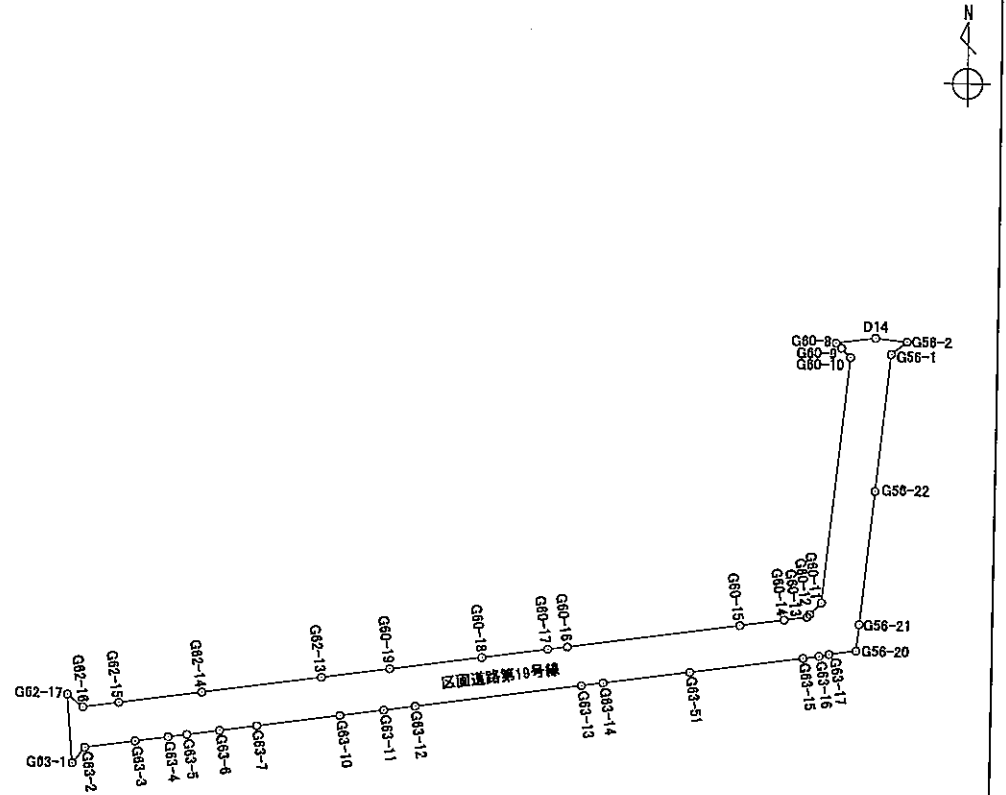


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第19号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G60-8	-147830.761	-54329.353	5.940	81-42-52	
D14	-147829.905	-54323.475	4.723	95-41-11	
G56-2	-147830.373	-54318.775	3.003	230-51-59	
G56-1	-147832.268	-54321.104	20.561	185-39-37	
G56-22	-147852.729	-54323.132	19.984	185-39-58	
G56-21	-147872.615	-54325.105	3.979	185-47-53	
G56-20	-147876.574	-54325.507	4.057	261-26-19	
G63-17	-147877.178	-54329.519	1.522	257-38-04	
G63-16	-147877.504	-54331.006	2.410	261-52-00	
G63-15	-147877.845	-54333.392	17.009	261-42-53	
G63-51	-147880.296	-54350.223	12.997	261-42-51	
G63-14	-147882.169	-54363.084	3.272	261-40-09	
G63-13	-147882.643	-54366.321	24.950	261-40-42	
G63-12	-147886.254	-54391.008	4.705	261-41-27	
G63-11	-147886.934	-54395.664	6.596	261-37-23	
G63-10	-147887.895	-54402.190	12.489	261-40-33	
G63-7	-147889.703	-54414.547	5.589	261-44-58	
G63-6	-147890.505	-54420.078	4.917	261-37-40	
G63-5	-147891.221	-54424.943	2.805	261-38-09	
G63-4	-147891.629	-54427.718	4.977	261-42-20	
G63-3	-147892.347	-54432.643	7.542	261-40-59	
G63-2	-147893.438	-54440.106	3.000	218-24-33	
G63-1	-147895.789	-54441.970	10.247	354-53-37	
G62-17	-147885.583	-54442.882	3.010	127-50-00	



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	総社市駅南一丁目
新地番	65

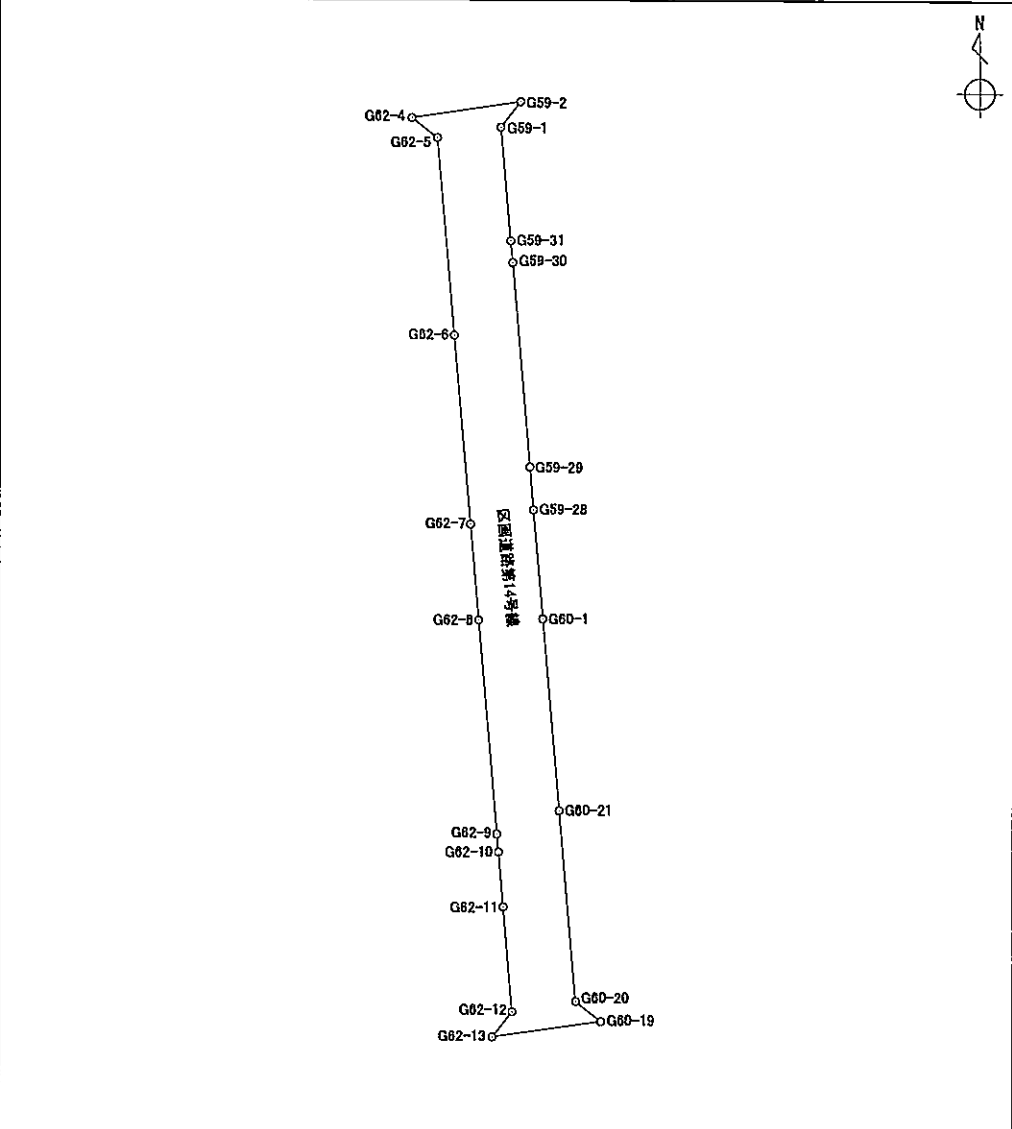


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第14号線 地目

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G62-4	-147796.459	-54412.658	10.287	81-35-33	
G59-2	-147794.955	-54402.482	3.026	218-14-13	
G59-1	-147797.332	-54404.355	10.596	175-00-49	
G59-31	-147807.888	-54403.434	2.036	174-43-45	
G59-30	-147809.915	-54403.247	19.150	175-02-31	
G59-29	-147828.993	-54401.592	4.017	175-13-50	
G59-28	-147832.996	-54401.258	10.251	175-01-29	
G60-1	-147843.208	-54400.369	17.987	174-59-44	
G60-21	-147861.126	-54398.800	17.849	175-02-50	
G60-20	-147878.908	-54397.259	3.003	128-21-43	
G60-19	-147880.772	-54394.904	10.258	261-42-57	
G62-13	-147882.250	-54405.055	3.000	38-23-40	
G62-12	-147879.899	-54403.192	9.832	355-04-32	
G62-11	-147870.103	-54404.036	5.129	355-02-03	
G62-10	-147864.993	-54404.480	1.691	355-04-54	
G62-9	-147863.308	-54404.625	20.051	355-02-00	
G62-8	-147843.332	-54406.361	9.011	355-02-48	
G62-7	-147834.355	-54407.139	17.661	354-57-31	
G62-6	-147816.762	-54408.691	18.513	355-03-38	
G62-5	-147798.318	-54410.285	3.014	308-04-30	



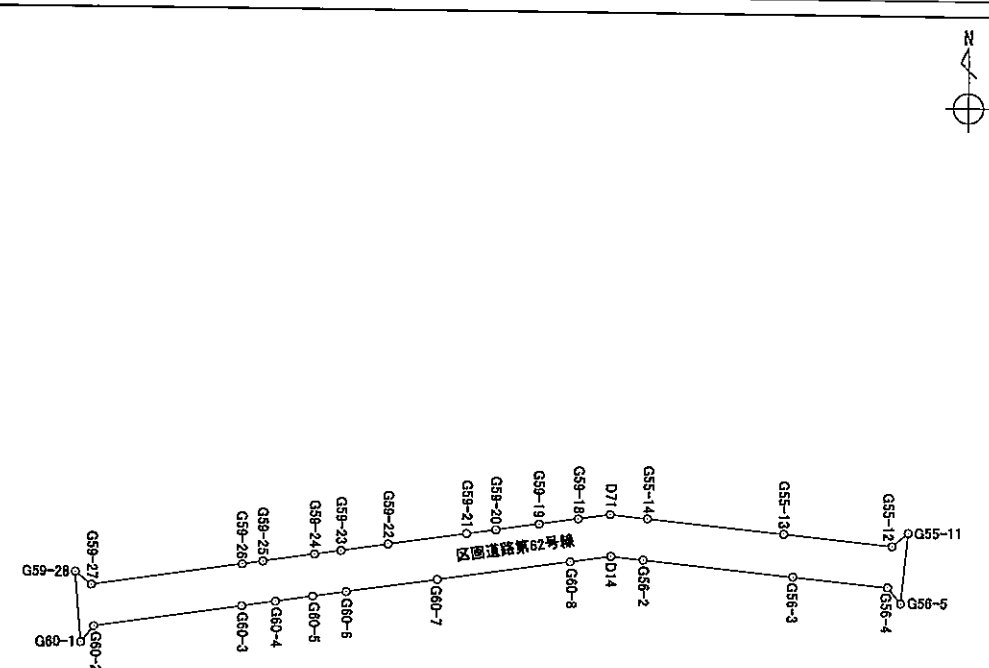
面積算出公式		面 積	525.4458935	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	525.44	新 地 番	66

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第62号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G59-28	-147832.996	-54401.258	3.006	128-17-59	
G59-27	-147834.859	-54398.899	22.153	81-40-25	
G59-26	-147831.651	-54376.980	3.035	81-30-44	
G59-25	-147831.203	-54373.978	7.568	81-43-35	
G59-24	-147830.114	-54366.489	3.884	81-40-48	
G59-23	-147829.552	-54362.646	6.899	81-39-26	
G59-22	-147828.551	-54355.820	11.503	81-39-44	
G59-21	-147826.883	-54344.439	4.280	81-50-02	
G59-20	-147826.275	-54340.202	6.343	81-43-27	
G59-19	-147825.362	-54333.925	5.760	81-43-30	
G59-18	-147824.533	-54328.225	4.669	81-43-27	
D71	-147823.861	-54323.605	5.456	95-42-42	
G55-14	-147824.404	-54318.176	19.881	95-39-59	
G55-13	-147826.367	-54298.392	15.847	95-45-56	
G55-12	-147827.959	-54282.625	3.037	50-51-14	
G55-11	-147826.042	-54280.270	10.229	185-44-02	
G56-5	-147836.220	-54281.292	3.000	320-28-41	
G56-4	-147833.906	-54283.201	13.871	275-38-50	
G56-3	-147832.541	-54297.005	21.878	275-41-14	
G56-2	-147830.373	-54318.775	4.723	275-41-11	
D14	-147829.905	-54323.475	5.940	261-42-52	
G60-8	-147830.761	-54329.353	19.489	261-42-47	
G60-7	-147833.570	-54348.639	13.330	261-42-51	
G60-6	-147835.491	-54361.830	4.927	261-41-26	



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	総社市駅南一丁目
		新地番 67



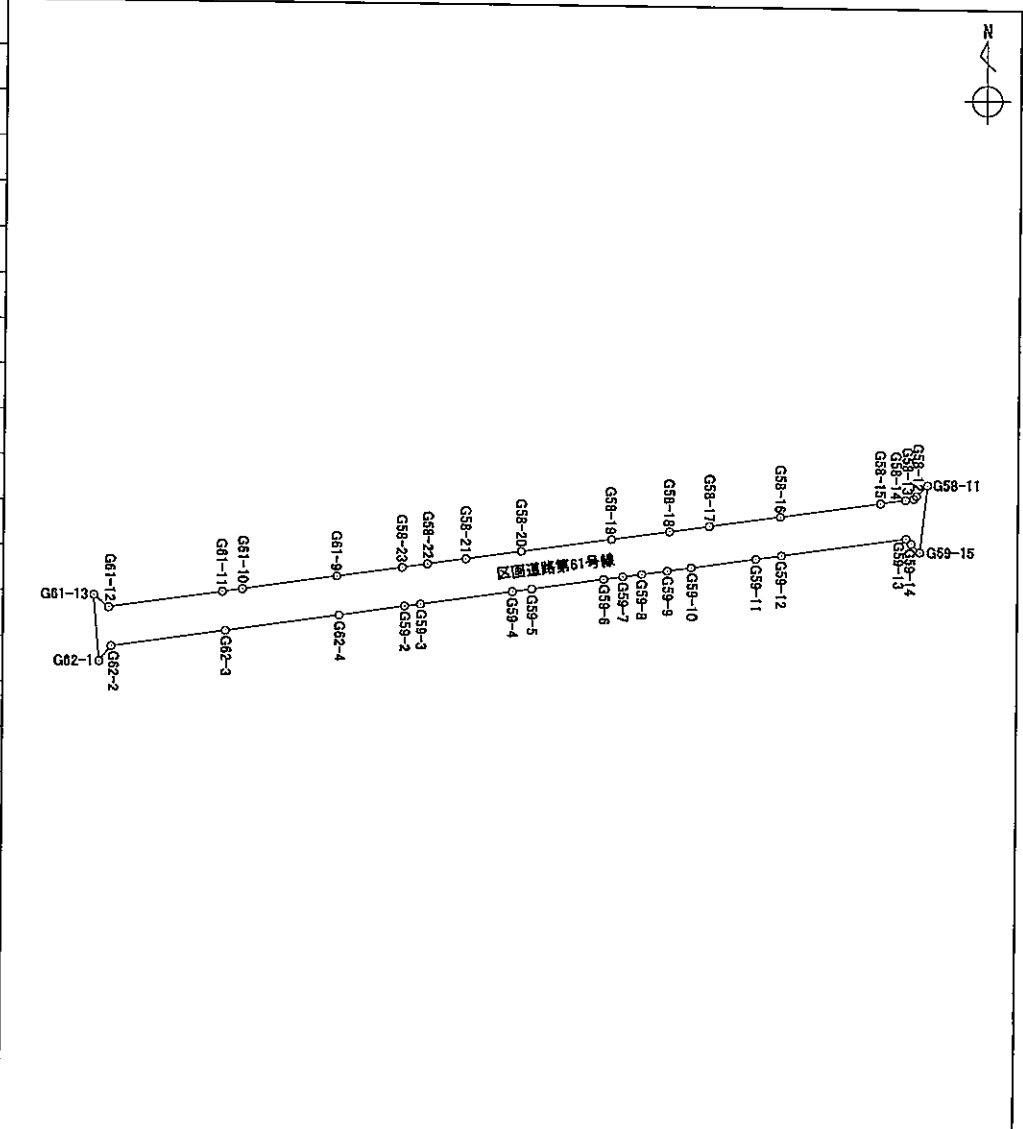
# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第61号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G62-1	-147803.991	-54449.946	10.274	355-02-31	
G61-13	-147793.755	-54450.834	3.013	128-44-03	
G61-12	-147795.640	-54448.484	17.856	81-40-23	
G61-11	-147793.054	-54430.816	3.158	81-34-11	
G61-10	-147792.591	-54427.692	14.806	81-36-56	
G61-9	-147790.432	-54413.044	10.255	81-44-11	
G58-23	-147788.958	-54402.895	3.959	81-29-14	
G58-22	-147788.372	-54398.980	5.994	81-41-00	
G58-21	-147787.505	-54393.049	8.724	81-40-56	
G58-20	-147786.243	-54384.417	14.134	81-45-46	
G58-19	-147784.218	-54370.429	9.114	81-40-21	
G58-18	-147782.898	-54361.411	6.210	81-37-14	
G58-17	-147781.993	-54355.267	11.152	81-40-04	
G58-16	-147780.377	-54344.233	15.715	81-39-29	
G58-15	-147778.097	-54328.684	3.941	81-41-06	
G58-14	-147777.527	-54324.784	1.280	81-35-51	
G58-13	-147777.340	-54323.518	0.589	43-16-51	
G58-12	-147776.911	-54323.114	2.413	46-08-30	
G58-11	-147775.239	-54321.374	10.475	186-05-18	
G59-15	-147785.655	-54322.485	1.922	313-45-22	
G59-14	-147784.326	-54323.873	1.096	313-57-54	
G59-13	-147783.565	-54324.662	19.570	261-37-02	
G59-12	-147786.418	-54344.023	4.015	261-36-27	
G59-11	-147787.004	-54347.995	10.132	261-38-25	

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



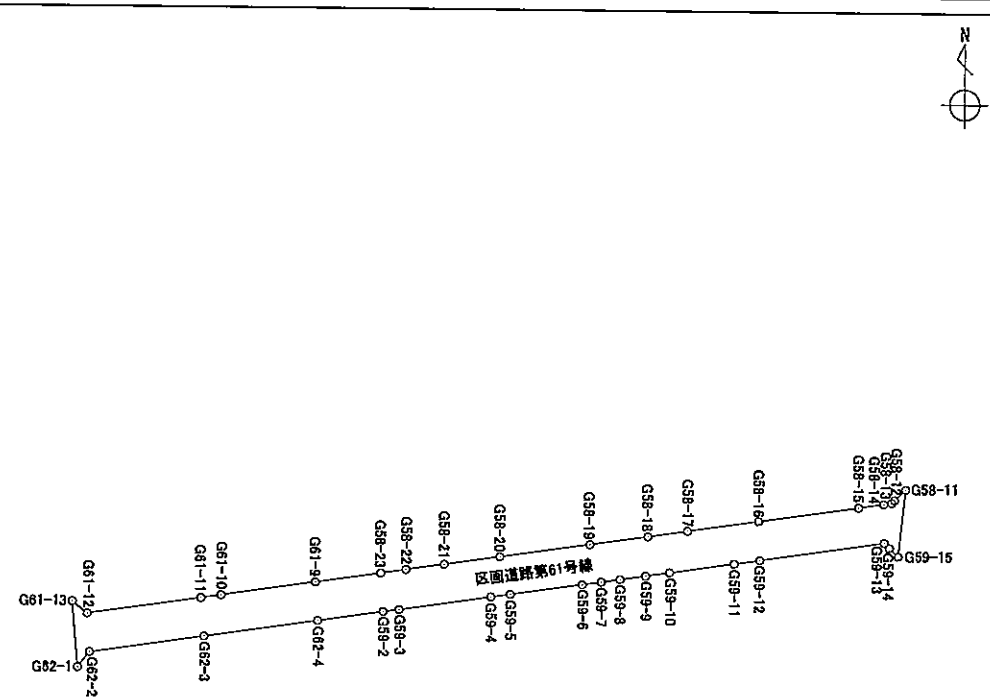
新住所	総社市駅南一丁目
新地番	68

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第61号線	地目	
----	-----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G59-10	-147788.477	-54358.019	3.755	261-43-54	
G59-9	-147789.017	-54361.735	3.999	261-45-45	
G59-8	-147789.590	-54365.693	2.981	261-42-25	
G59-7	-147790.020	-54368.643	2.969	261-44-59	
G59-6	-147790.446	-54371.581	11.306	261-42-57	
G59-5	-147792.075	-54382.769	3.032	261-43-51	
G59-4	-147792.511	-54385.769	14.406	261-36-36	
G59-3	-147794.613	-54400.021	2.485	262-05-18	
G59-2	-147794.955	-54402.482	10.287	261-35-33	
G62-4	-147796.459	-54412.658	17.837	261-40-02	
G62-3	-147799.044	-54430.307	17.962	261-43-32	
G62-2	-147801.629	-54448.082	3.009	218-16-45	



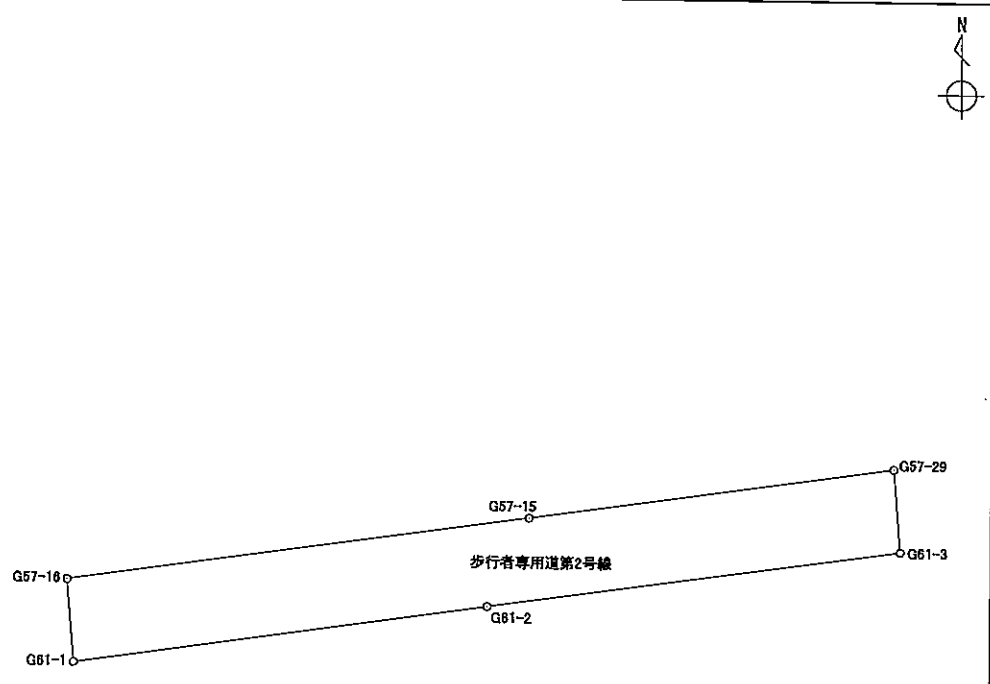
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	789.0085135	新住所	総社市駅南一丁目
	地積	789.00	新地番	68

# 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2号線	地目
----	------------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G61-1	-147744.042	-54455.175	3.978	354-59-45	
G57-16	-147740.079	-54455.522	22.398	81-40-39	
G57-15	-147736.837	-54433.360	17.691	81-39-00	
G57-29	-147734.268	-54415.857	4.014	175-06-43	
G61-3	-147738.267	-54415.515	20.029	261-45-31	
G61-2	-147741.138	-54435.337	20.049	261-40-19	
面積算出公式		面積	159.4932800		新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	159.49		総社市駅南一丁目
					新地番
					69

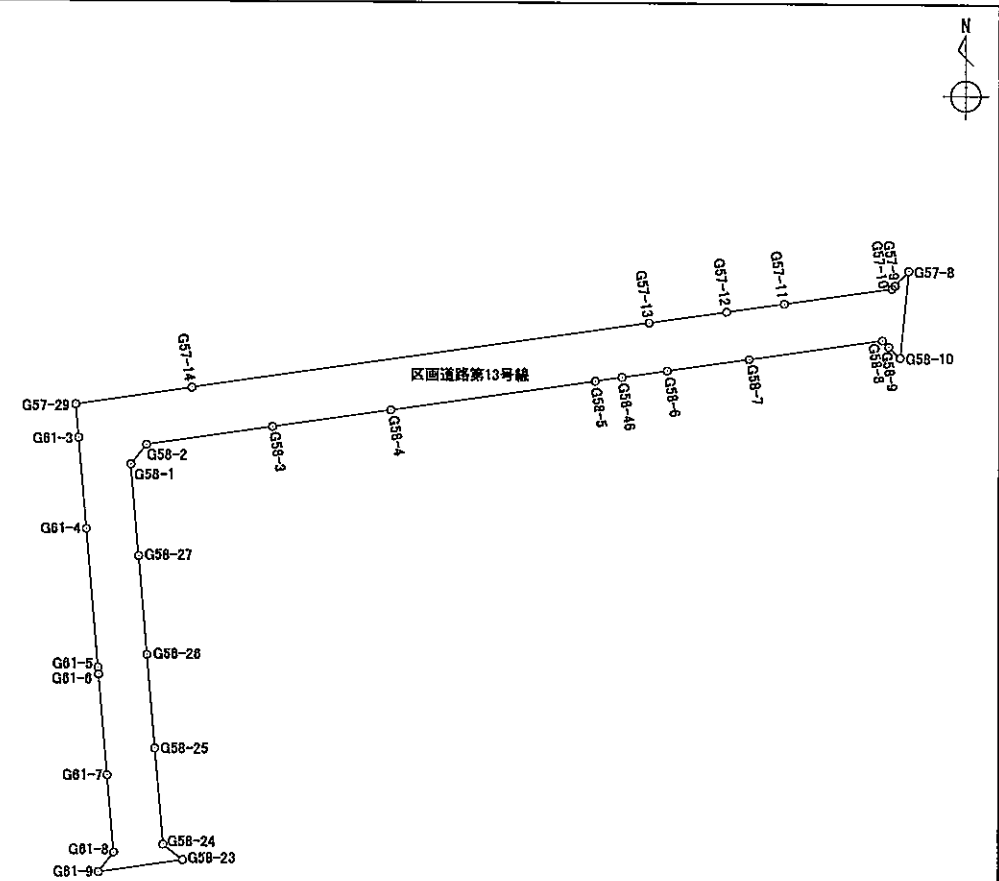


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第13号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G57-8	-147717.767	-54315.744	10.517	185-36-14	
G58-10	-147728.234	-54316.771	1.912	313-42-26	
G58-9	-147726.913	-54318.153	1.076	314-55-29	
G58-8	-147726.153	-54318.915	16.205	261-38-38	
G58-7	-147728.508	-54334.948	9.934	261-42-01	
G58-6	-147729.942	-54344.778	5.498	261-39-17	
G58-46	-147730.740	-54350.218	3.232	261-39-25	
G58-5	-147731.209	-54353.416	24.808	261-45-15	
G58-4	-147734.767	-54377.968	14.372	261-39-16	
G58-3	-147736.853	-54392.188	15.331	261-42-01	
G58-2	-147739.066	-54407.358	3.016	218-21-47	
G58-1	-147741.431	-54409.230	11.079	174-59-16	
G58-27	-147752.468	-54408.262	11.897	175-01-08	
G58-26	-147764.320	-54407.229	11.242	175-03-55	
G58-25	-147775.520	-54406.262	11.606	175-01-56	
G58-24	-147787.082	-54405.257	3.016	128-27-29	
G58-23	-147788.958	-54402.895	10.255	261-44-11	
G61-9	-147790.432	-54413.044	2.987	38-21-58	
G61-8	-147788.090	-54411.190	9.343	354-56-48	
G61-7	-147778.783	-54412.013	12.125	355-05-03	
G61-6	-147766.703	-54413.052	0.835	355-15-33	
G61-5	-147765.871	-54413.121	16.711	355-02-47	
G61-4	-147749.222	-54414.564	10.996	355-02-19	
G61-3	-147738.267	-54415.515	4.014	355-06-43	



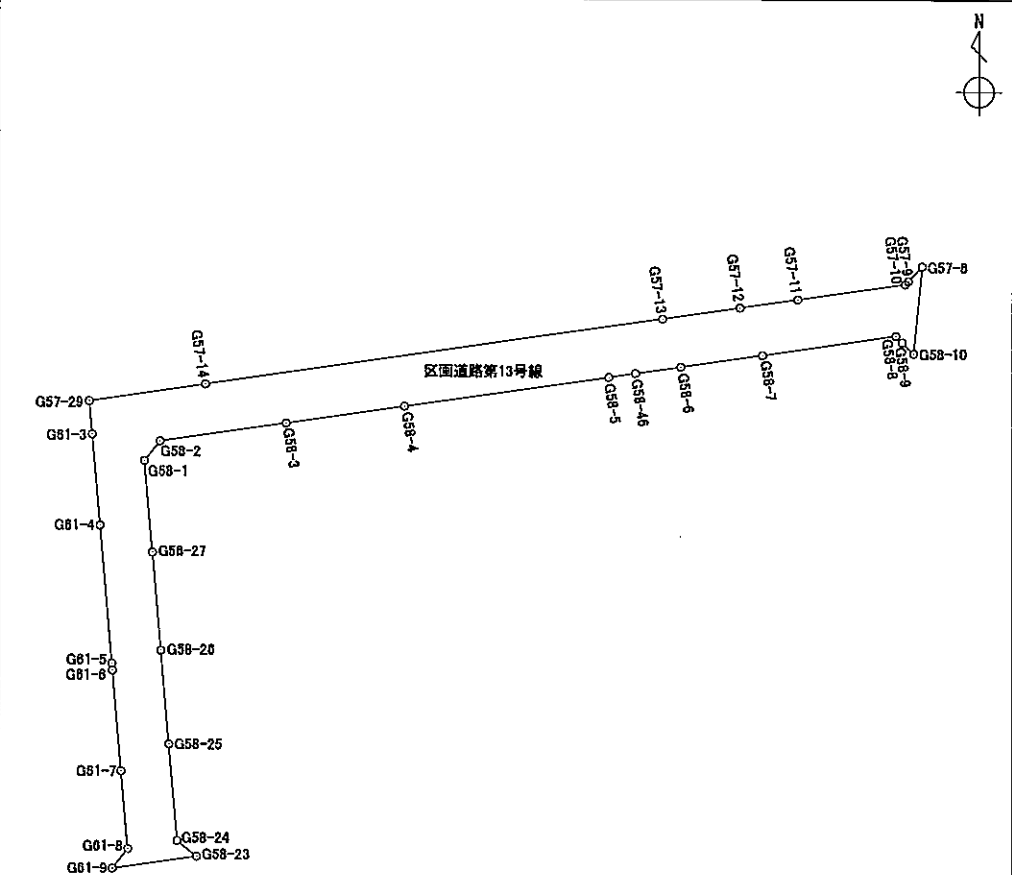
面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	70

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第13号線 地目  

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G57-29	-147734.268	-54415.857	14.108	81-38-56	
G57-14	-147732.219	-54401.899	55.519	81-40-51	
G57-13	-147724.186	-54346.964	9.390	81-37-23	
G57-12	-147722.818	-54337.674	7.022	81-41-48	
G57-11	-147721.804	-54330.726	13.085	81-42-14	
G57-10	-147719.916	-54317.778	0.518	44-08-25	
G57-9	-147719.544	-54317.417	2.441	43-16-24	



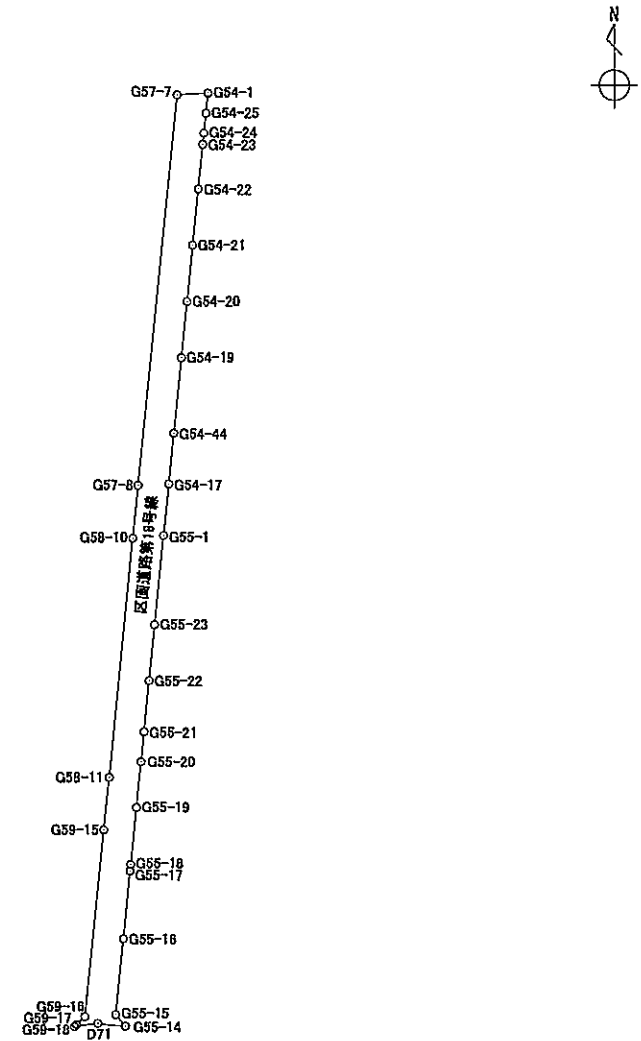
面積算出公式		面 積	914.4630685	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積	914.46	新 地 番	70

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第18号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G57-7	-147640.824	-54308.078	6.095	86-36-49	
G54-1	-147640.464	-54301.994	3.970	185-40-55	
G54-25	-147644.414	-54302.387	3.930	185-56-39	
G54-24	-147648.323	-54302.794	2.241	185-45-41	
G54-23	-147650.553	-54303.019	8.876	185-40-12	
G54-22	-147659.386	-54303.896	11.121	185-41-32	
G54-21	-147670.452	-54304.999	11.118	185-40-42	
G54-20	-147681.515	-54306.099	11.123	185-42-23	
G54-19	-147692.583	-54307.205	14.921	185-40-37	
G54-44	-147707.431	-54308.681	10.101	185-40-55	
G54-17	-147717.482	-54309.681	10.219	185-42-42	
G55-1	-147727.650	-54310.698	17.663	185-43-07	
G55-23	-147745.225	-54312.458	11.025	185-38-14	
G55-22	-147756.197	-54313.541	10.081	185-42-36	
G55-21	-147766.228	-54314.544	5.919	185-40-19	
G55-20	-147772.118	-54315.129	9.113	185-39-40	
G55-19	-147781.187	-54316.028	11.373	185-40-55	
G55-18	-147792.504	-54317.154	1.275	185-40-13	
G55-17	-147793.773	-54317.280	13.446	185-39-35	
G55-16	-147807.153	-54318.606	15.010	185-40-12	
G55-15	-147822.090	-54320.089	3.002	140-25-09	
G55-14	-147824.404	-54318.176	5.456	275-42-42	
D71	-147823.861	-54323.605	4.669	261-43-27	
G59-18	-147824.533	-54328.225	0.579	43-48-39	



面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	71


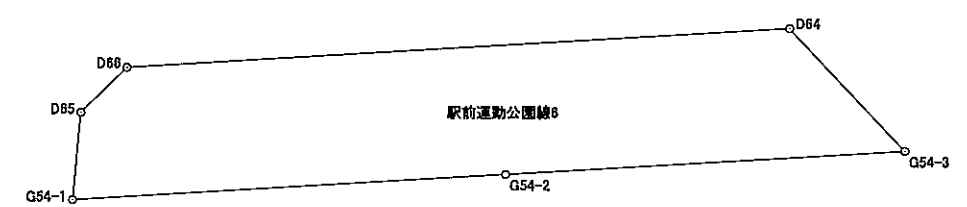




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 駅前運動公園線6 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
D66	-147634.309	-54299.424	30.945	86-39-22		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>			
D64	-147632.504	-54268.532	7.811	136-38-59					
G54-3	-147638.184	-54263.170	18.665	266-37-50					
G54-2	-147639.281	-54281.803	20.226	266-38-49					
G54-1	-147640.464	-54301.994	4.097	5-41-13					
D65	-147636.387	-54301.588	3.000	46-09-41					
面積算出公式		面積	213.1663690		新住所	総社市駅南一丁目			
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	213.16		新地番	73			

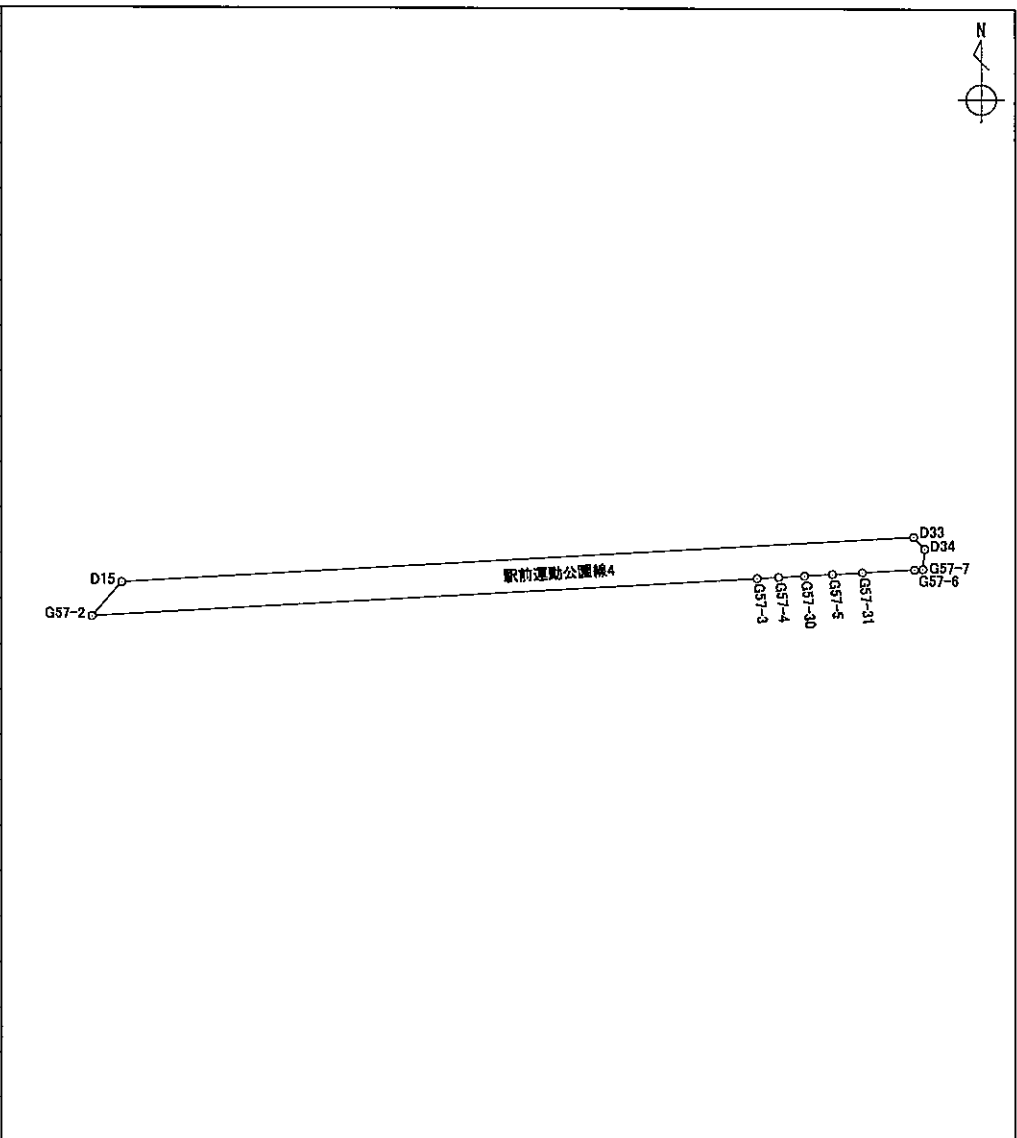


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	駅前運動公園線4	地目	
----	----------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G57-2	-147649.852	-54462.210	8.388	41-09-44	
D15	-147643.537	-54456.689	147.159	86-38-29	
D33	-147634.916	-54309.783	3.000	136-09-41	
D34	-147637.080	-54307.705	3.763	185-41-22	
G57-7	-147640.824	-54308.078	1.534	266-44-59	
G57-6	-147640.911	-54309.610	9.722	266-36-34	
G57-31	-147641.486	-54319.315	5.557	266-36-20	
G57-5	-147641.815	-54324.862	5.203	266-40-20	
G57-30	-147642.117	-54330.056	4.798	266-39-59	
G57-4	-147642.396	-54334.846	4.015	266-54-57	
G57-3	-147642.612	-54338.855	123.567	266-38-28	



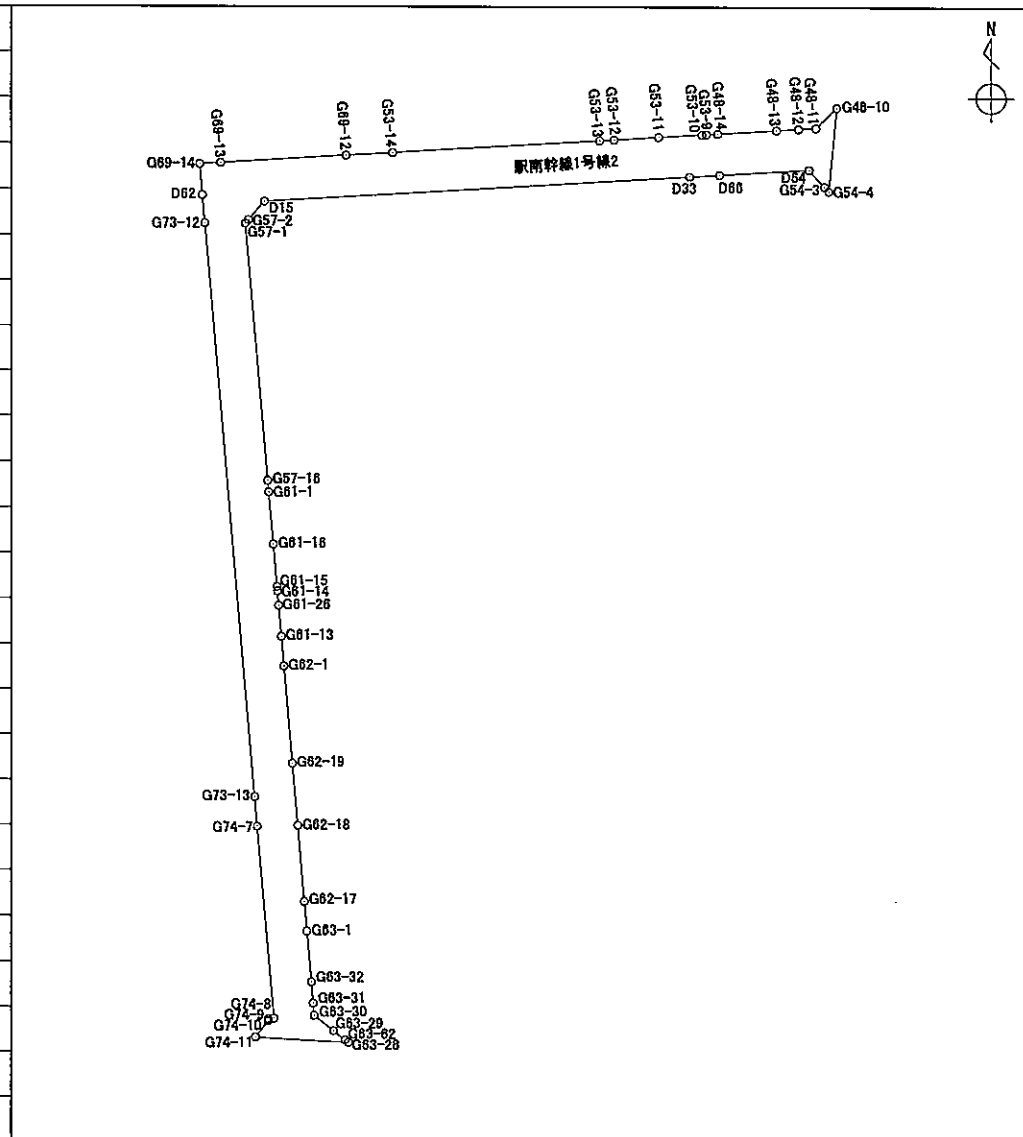
面積算出公式		面積	906.5194195	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	906.51	新地番	75

# 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2 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G48-10	-147611.409	-54258.910	28.448	185-40-22	
G54-4	-147639.718	-54261.722	2.109	316-39-07	
G54-3	-147638.184	-54263.170	7.811	316-38-59	
D64	-147632.504	-54268.532	30.945	266-39-22	
D66	-147634.309	-54299.424	10.377	266-38-47	
D33	-147634.916	-54309.783	147.159	266-38-29	
D15	-147643.537	-54456.689	8.388	221-09-44	
G57-2	-147649.852	-54462.210	1.617	221-09-45	
G57-1	-147651.069	-54463.274	89.347	175-01-21	
G57-16	-147740.079	-54455.522	3.978	174-59-45	
G61-1	-147744.042	-54455.175	18.051	174-59-51	
G61-16	-147762.024	-54453.601	14.678	175-01-15	
G61-15	-147776.647	-54452.327	1.498	174-58-56	
G61-14	-147778.139	-54452.196	4.977	175-01-13	
G61-26	-147783.097	-54451.764	10.698	175-00-47	
G61-13	-147793.755	-54450.834	10.274	175-02-31	
G62-1	-147803.991	-54449.946	33.962	175-04-22	
G62-19	-147837.827	-54447.029	21.554	174-58-10	
G62-18	-147859.298	-54445.139	26.382	175-05-32	
G62-17	-147885.583	-54442.882	10.247	174-53-37	
G63-1	-147895.789	-54441.970	17.477	174-57-53	
G63-32	-147913.199	-54440.436	7.328	175-00-47	
G63-31	-147920.499	-54439.799	4.271	175-17-59	
G63-30	-147924.756	-54439.449	8.512	128-16-42	



面積算出公式  

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

面積	
地積	

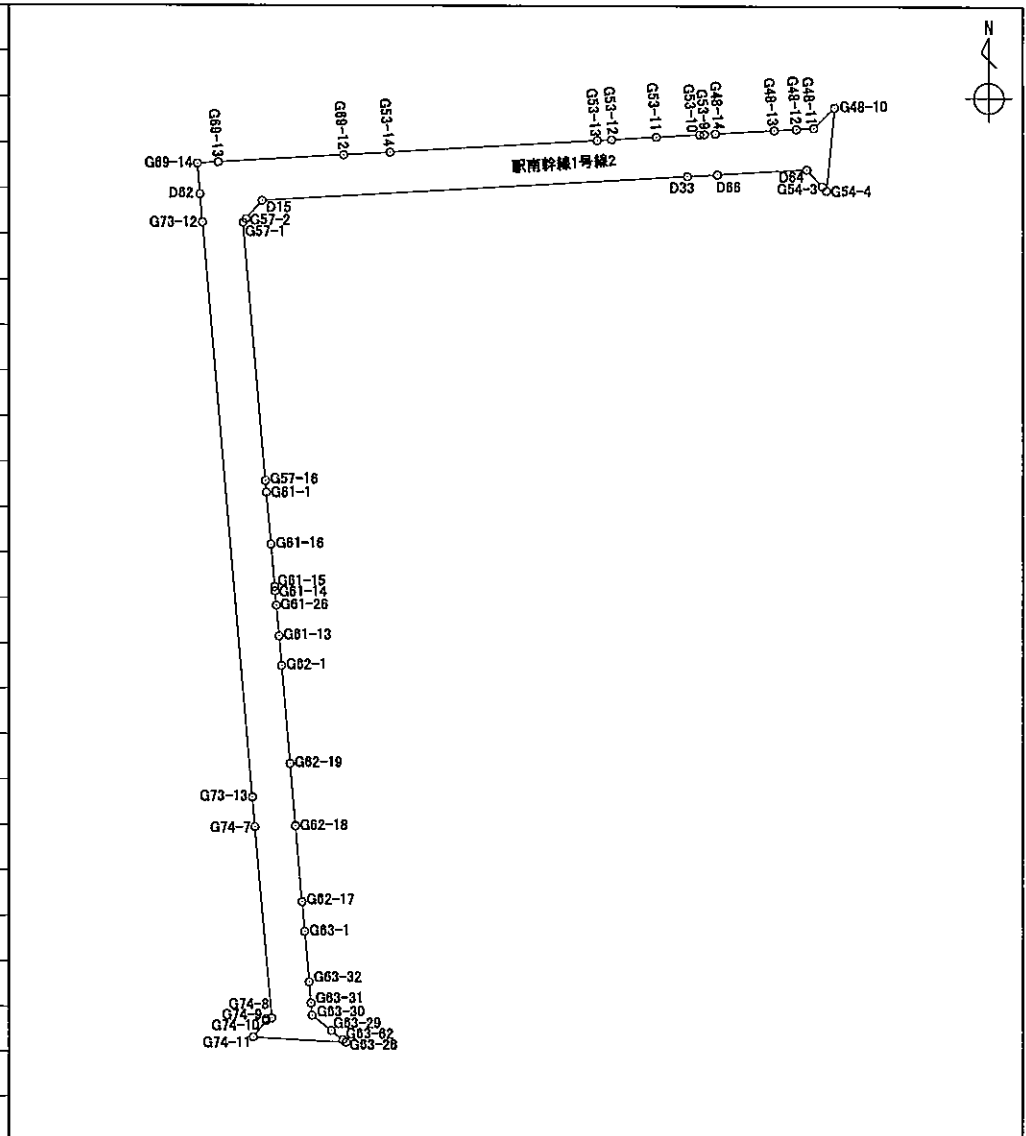
新住所	総社市駅南一丁目
新地番	76

# 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2 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G63-29	-147930.029	-54432.767	5.074	128-31-07	
G63-62	-147933.189	-54428.797	1.433	128-32-28	
G63-28	-147934.082	-54427.676	32.122	273-10-29	
G74-11	-147932.303	-54459.749	7.143	38-23-39	
G74-10	-147926.705	-54455.313	0.681	354-41-29	
G74-9	-147926.027	-54455.376	2.003	84-00-38	
G74-8	-147925.818	-54453.384	66.427	355-00-39	
G74-7	-147859.643	-54459.161	10.264	355-02-33	
G73-13	-147849.417	-54460.048	199.171	355-01-33	
G73-12	-147650.996	-54477.317	9.657	355-01-41	
D62	-147641.375	-54478.154	10.588	355-08-25	
G69-14	-147630.825	-54479.051	7.229	86-38-44	
G69-13	-147630.402	-54471.834	43.426	86-37-56	
G69-12	-147627.851	-54428.483	16.095	86-38-41	
G53-14	-147626.909	-54412.416	71.650	86-38-19	
G53-13	-147622.708	-54340.889	4.999	86-48-02	
G53-12	-147622.429	-54335.898	15.434	86-37-11	
G53-11	-147621.519	-54320.491	15.030	86-38-50	
G53-10	-147620.640	-54305.487	1.515	87-07-28	
G53-9	-147620.564	-54303.974	3.931	86-28-15	
G48-14	-147620.322	-54300.050	20.322	86-38-35	
G48-13	-147619.132	-54279.763	7.650	86-35-53	
G48-12	-147618.678	-54272.126	6.012	86-46-02	
G48-11	-147618.339	-54266.124	10.003	46-09-01	

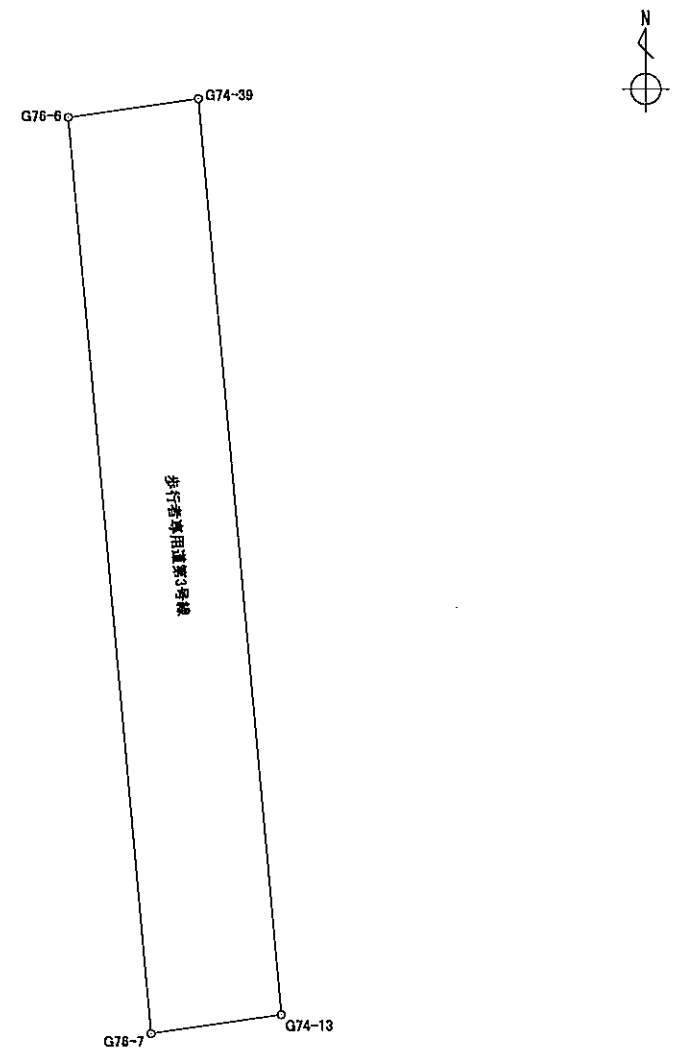


面積算出公式	面積	7266.5301345	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	7266.53	新地番	76

# 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3号線 地目

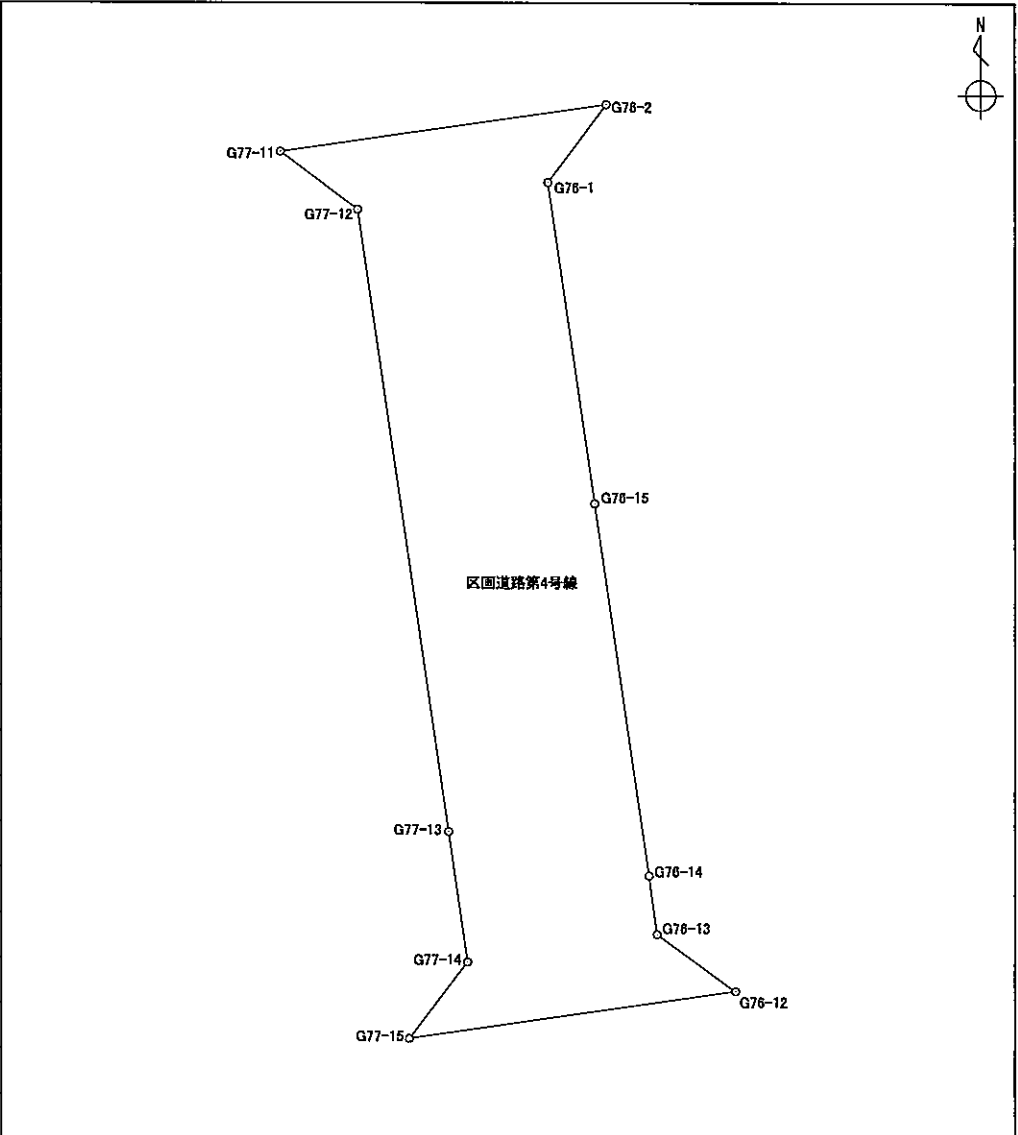
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G76-6	-147909.782	-54498.952	4.005	81-49-53		
G74-39	-147909.213	-54494.988	27.982	175-02-41		
G74-13	-147937.090	-54492.571	4.014	261-44-05		
G76-7	-147937.667	-54496.543	27.989	355-03-45		
面積算出公式		面積	112.0144570		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	112.01		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4号線	地目
----	----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G77-11	-147920.722	-54573.944	10.263	81-45-54	
G76-2	-147919.252	-54563.787	3.037	216-47-40	
G76-1	-147921.684	-54565.606	10.116	171-41-06	
G76-15	-147931.694	-54564.143	11.721	171-42-17	
G76-14	-147943.292	-54562.452	1.843	172-04-36	
G76-13	-147945.117	-54562.198	3.022	126-02-49	
G76-12	-147946.895	-54559.755	10.285	261-41-53	
G77-15	-147948.380	-54569.932	2.998	37-19-43	
G77-14	-147945.996	-54568.114	4.110	351-48-10	
G77-13	-147941.928	-54568.700	19.603	351-40-55	
G77-12	-147922.531	-54571.536	3.012	306-54-56	



面積算出公式	面積	176.4163215	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	176.41	新地番	78

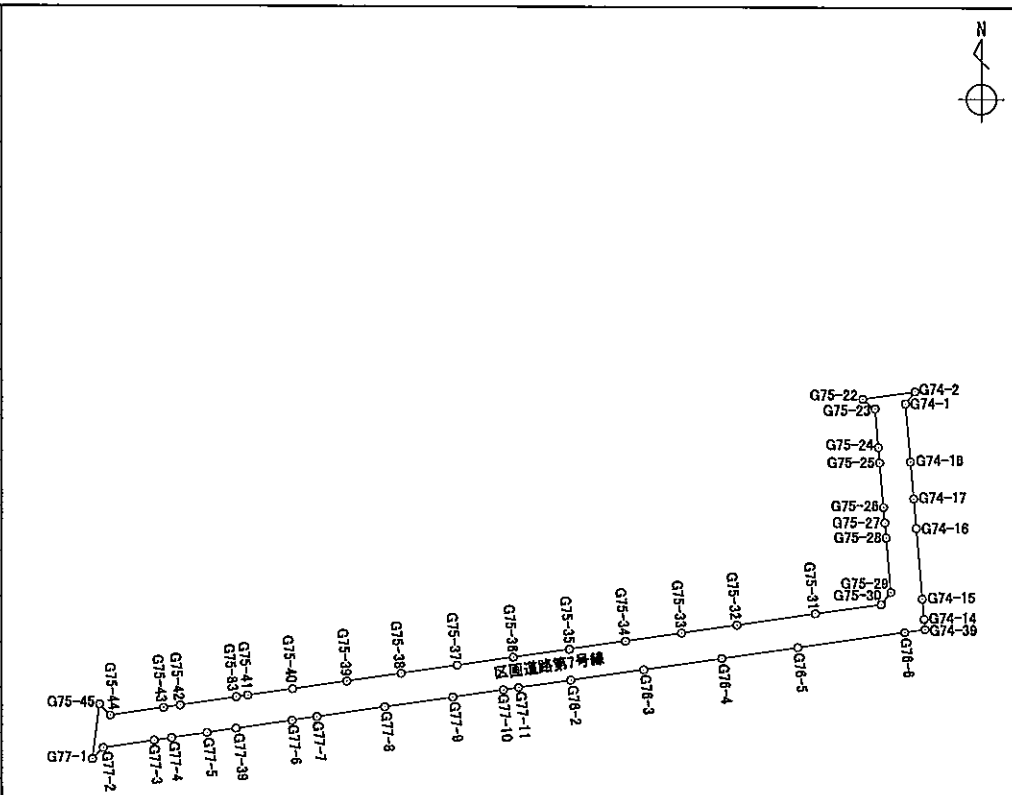


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第7号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G75-22	-147864.482	-54507.108	10.252	81-39-38	
G74-2	-147862.995	-54496.964	2.999	218-05-34	
G74-1	-147865.355	-54498.814	11.360	174-59-26	
G74-18	-147876.672	-54497.822	7.238	175-01-50	
G74-17	-147883.883	-54497.195	5.782	175-03-34	
G74-16	-147889.644	-54496.697	13.704	175-01-51	
G74-15	-147903.296	-54495.510	3.940	174-55-08	
G74-14	-147907.221	-54495.161	1.999	175-02-11	
G74-39	-147909.213	-54494.988	4.005	261-49-53	
G76-6	-147909.782	-54498.952	20.967	261-44-06	
G76-5	-147912.796	-54519.701	14.907	261-39-11	
G76-4	-147914.960	-54534.450	15.340	261-38-42	
G76-3	-147917.189	-54549.627	14.309	261-42-39	
G76-2	-147919.252	-54563.787	10.263	261-45-54	
G77-11	-147920.722	-54573.944	2.962	261-14-26	
G77-10	-147921.173	-54576.871	9.942	261-41-00	
G77-9	-147922.611	-54586.708	13.331	261-42-38	
G77-8	-147924.533	-54599.900	13.315	261-39-56	
G77-7	-147926.463	-54613.074	4.893	261-37-59	
G77-6	-147927.175	-54617.915	10.978	261-39-42	
G77-39	-147928.767	-54628.777	5.698	261-39-19	
G77-5	-147929.594	-54634.415	6.961	261-44-56	
G77-4	-147930.593	-54641.304	3.403	261-37-12	
G77-3	-147931.089	-54644.671	10.048	261-35-36	



面積算出公式

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

面積	
地積	

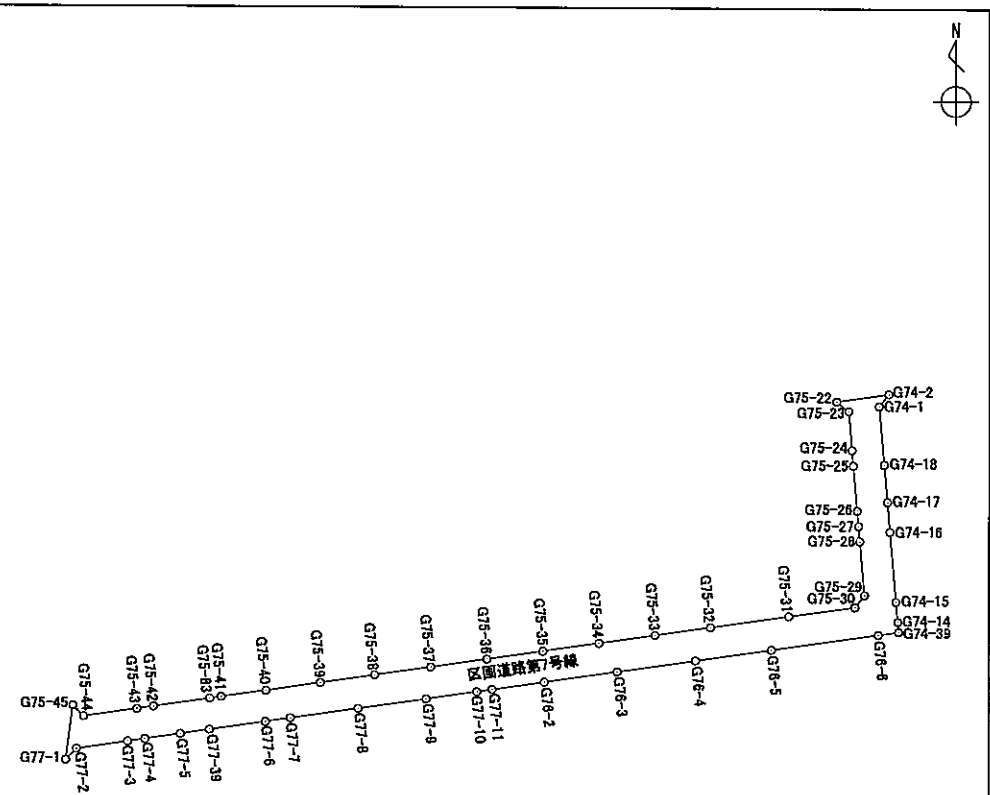
新住所	総社市駅南一丁目
新地番	80

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第7号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G77-2	-147932.558	-54654.611	3.025	224-29-28	
G77-1	-147934.716	-54656.731	10.669	7-34-41	
G75-45	-147924.140	-54655.324	2.978	135-30-12	
G75-44	-147926.264	-54653.237	10.472	81-45-33	
G75-43	-147924.763	-54642.873	3.273	81-39-16	
G75-42	-147924.288	-54639.635	11.018	81-35-52	
G75-83	-147922.678	-54628.735	2.237	81-35-41	
G75-41	-147922.351	-54626.522	8.817	81-52-35	
G75-40	-147921.105	-54617.793	10.646	81-39-00	
G75-39	-147919.559	-54607.260	10.656	81-37-30	
G75-38	-147918.007	-54596.718	10.998	81-41-54	
G75-37	-147916.419	-54585.835	11.003	81-41-49	
G75-36	-147914.830	-54574.947	10.996	81-39-17	
G75-35	-147913.234	-54564.067	10.999	81-43-11	
G75-34	-147911.650	-54553.183	10.999	81-37-31	
G75-33	-147910.048	-54542.301	10.865	81-41-49	
G75-32	-147908.479	-54531.550	15.385	81-37-02	
G75-31	-147906.236	-54516.329	12.954	81-50-51	
G75-30	-147904.399	-54503.506	2.996	38-28-07	
G75-29	-147902.053	-54501.642	10.581	355-01-02	
G75-28	-147891.512	-54502.561	2.948	355-03-26	
G75-27	-147888.575	-54502.815	2.999	355-01-37	
G75-26	-147885.587	-54503.075	8.760	355-01-46	
G75-25	-147876.860	-54503.834	3.002	355-06-29	



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	総社市駅南一丁目
新地番	80

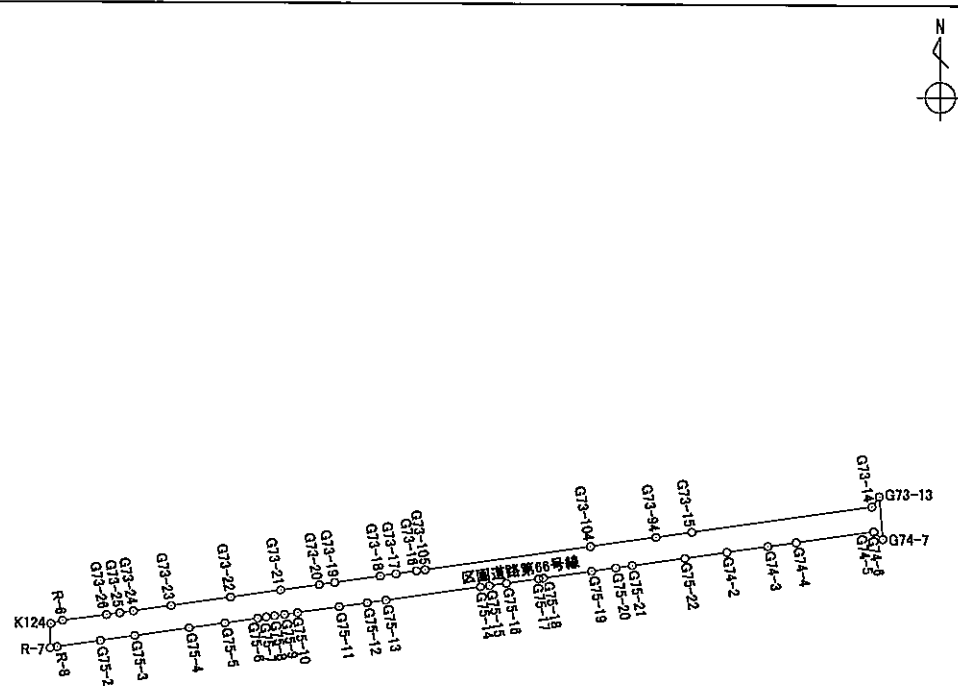


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第66号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
K124	-147881.109	-54660.419	2.933	74-07-47	
R-6	-147880.307	-54657.598	10.759	82-23-20	
G73-26	-147878.882	-54646.934	3.241	81-35-24	
G73-25	-147878.408	-54643.728	3.301	81-39-23	
G73-24	-147877.929	-54640.462	9.221	81-39-01	
G73-23	-147876.590	-54631.339	14.564	81-39-29	
G73-22	-147874.477	-54616.929	12.235	81-40-38	
G73-21	-147872.706	-54604.823	9.447	81-40-49	
G73-20	-147871.339	-54595.475	3.746	81-38-03	
G73-19	-147870.794	-54591.769	11.136	81-40-19	
G73-18	-147869.181	-54580.750	3.862	81-38-51	
G73-17	-147868.620	-54576.929	5.000	81-43-15	
G73-16	-147867.900	-54571.981	2.082	81-41-13	
G73-105	-147867.599	-54569.921	40.425	81-41-01	
G73-104	-147861.752	-54529.921	15.957	81-41-01	
G73-94	-147859.444	-54514.132	8.776	81-43-33	
G73-15	-147858.181	-54505.447	44.052	81-40-45	
G73-14	-147851.806	-54461.859	2.998	37-09-51	
G73-13	-147849.417	-54460.048	10.264	175-02-33	
G74-7	-147859.643	-54459.161	2.763	308-32-01	
G74-6	-147857.922	-54461.322	0.163	305-32-16	
G74-5	-147857.827	-54461.455	18.912	261-40-10	
G74-4	-147860.567	-54480.167	6.966	261-45-46	
G74-3	-147861.565	-54487.061	10.006	261-47-00	



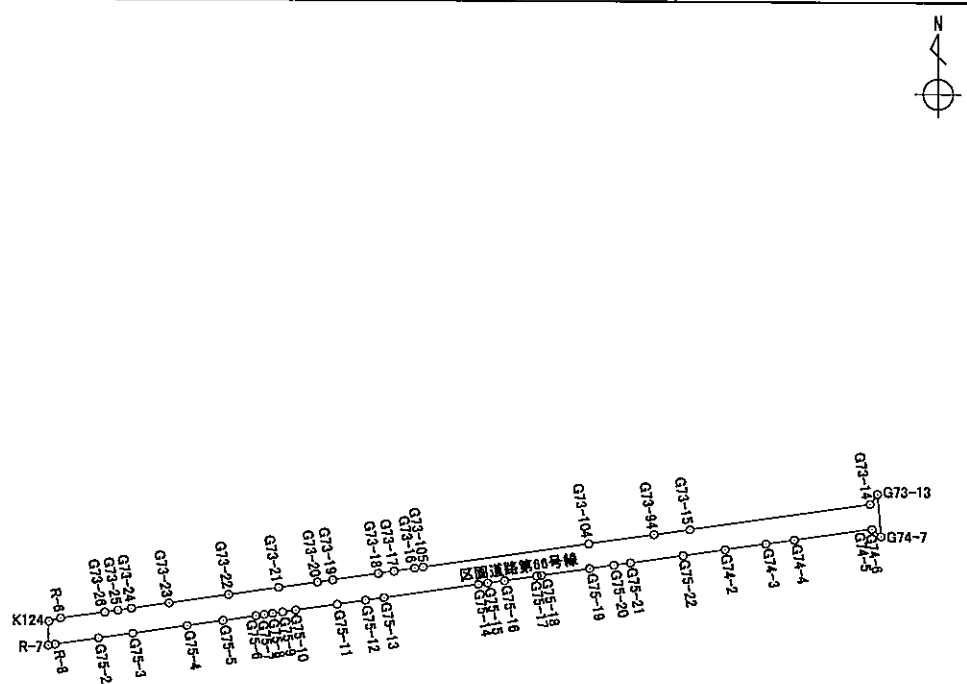
面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	81

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第66号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G74-2	-147862.995	-54496.964	10.252	261-39-38	
G75-22	-147864.482	-54507.108	12.838	261-41-31	
G75-21	-147866.337	-54519.811	4.003	261-44-25	
G75-20	-147866.912	-54523.772	5.956	261-41-15	
G75-19	-147867.773	-54529.665	11.811	261-39-56	
G75-18	-147869.485	-54541.351	1.108	261-45-11	
G75-17	-147869.644	-54542.448	7.882	261-39-44	
G75-16	-147870.787	-54550.247	4.131	261-37-15	
G75-15	-147871.389	-54554.334	2.221	261-44-32	
G75-14	-147871.708	-54556.532	23.071	261-41-00	
G75-13	-147875.045	-54579.360	4.521	261-41-46	
G75-12	-147875.698	-54583.834	6.879	261-39-28	
G75-11	-147876.696	-54590.640	10.200	261-41-48	
G75-10	-147878.169	-54600.733	3.172	261-40-51	
G75-9	-147878.628	-54603.872	2.471	261-38-49	
G75-8	-147878.987	-54606.317	2.002	261-36-54	
G75-7	-147879.279	-54608.298	2.064	261-35-14	
G75-6	-147879.581	-54610.340	8.037	261-37-19	
G75-5	-147880.752	-54618.291	8.759	261-41-46	
G75-4	-147882.017	-54626.958	13.267	261-41-32	
G75-3	-147883.934	-54640.086	8.396	261-42-49	
G75-2	-147885.144	-54648.394	10.613	261-33-49	
R-8	-147886.701	-54658.892	1.714	261-38-52	
R-7	-147886.950	-54660.588	5.843	1-39-26	



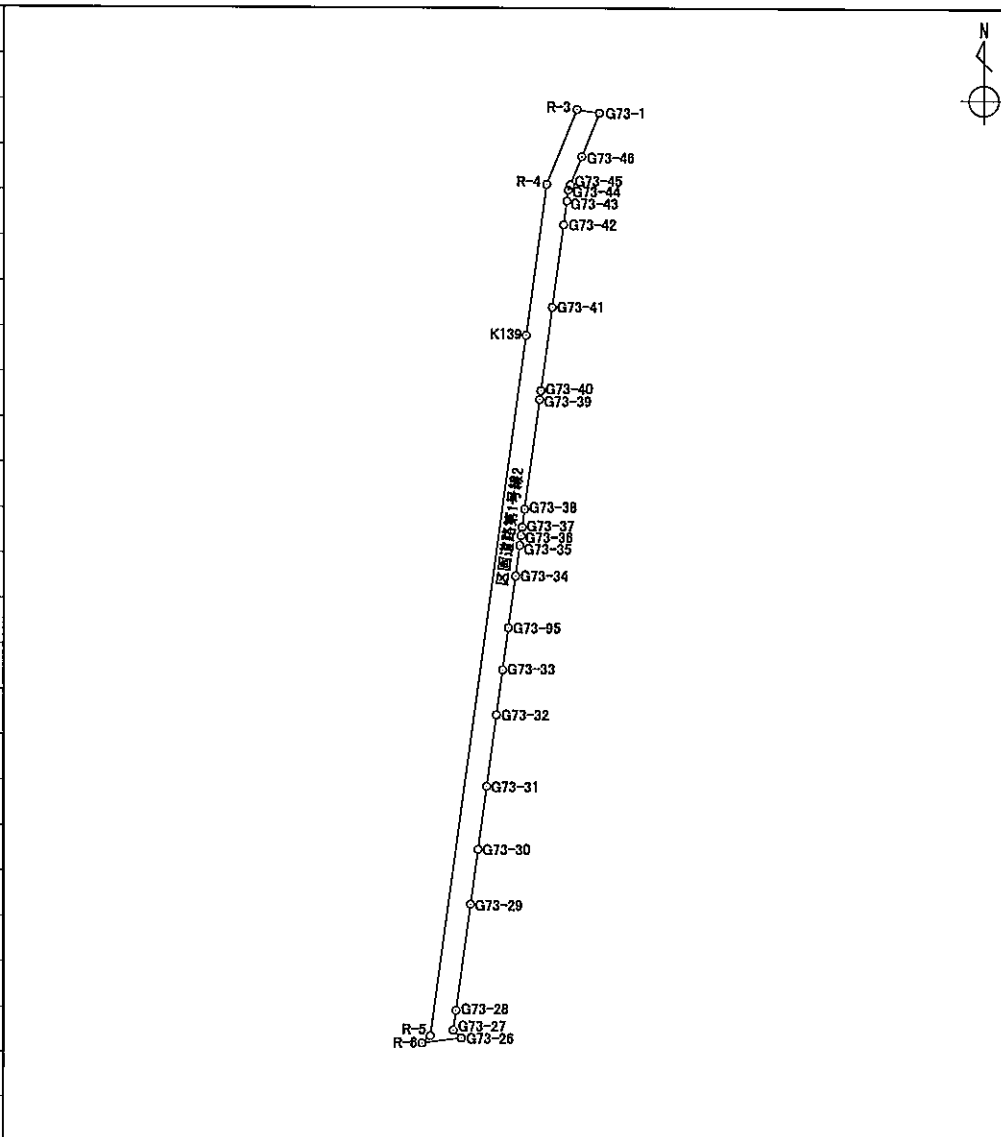
面積算出公式	面積	1223.5270980	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	1223.52	新地番	81

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第1号線2 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
R-3	-147626.735	-54615.715	6.137	98-53-12	
G73-1	-147627.683	-54609.652	12.841	201-49-14	
G73-46	-147639.604	-54614.425	8.266	202-00-13	
G73-45	-147647.268	-54617.522	1.533	202-11-50	
G73-44	-147648.687	-54618.101	3.004	187-41-26	
G73-43	-147651.664	-54618.503	6.499	187-41-33	
G73-42	-147658.105	-54619.373	22.499	187-44-32	
G73-41	-147680.399	-54622.404	22.900	187-45-17	
G73-40	-147703.090	-54625.494	2.425	187-43-33	
G73-39	-147705.493	-54625.820	30.084	187-44-48	
G73-38	-147735.302	-54629.875	5.001	187-46-08	
G73-37	-147740.257	-54630.551	2.295	187-45-47	
G73-36	-147742.531	-54630.861	2.645	187-44-06	
G73-35	-147745.152	-54631.217	8.358	187-41-38	
G73-34	-147753.435	-54632.336	14.185	187-48-12	
G73-95	-147767.489	-54634.262	11.522	187-43-53	
G73-33	-147778.906	-54635.812	12.289	187-43-50	
G73-32	-147791.083	-54637.465	19.690	187-44-48	
G73-31	-147810.593	-54640.119	17.286	187-45-12	
G73-30	-147827.721	-54642.451	15.002	187-43-09	
G73-29	-147842.587	-54644.466	29.073	187-44-49	
G73-28	-147871.395	-54648.385	5.413	187-49-29	
G73-27	-147876.758	-54649.122	3.049	134-08-59	
G73-26	-147878.882	-54646.934	10.759	262-23-20	



面積算出公式		面 積		新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地 積		新 地 番	82



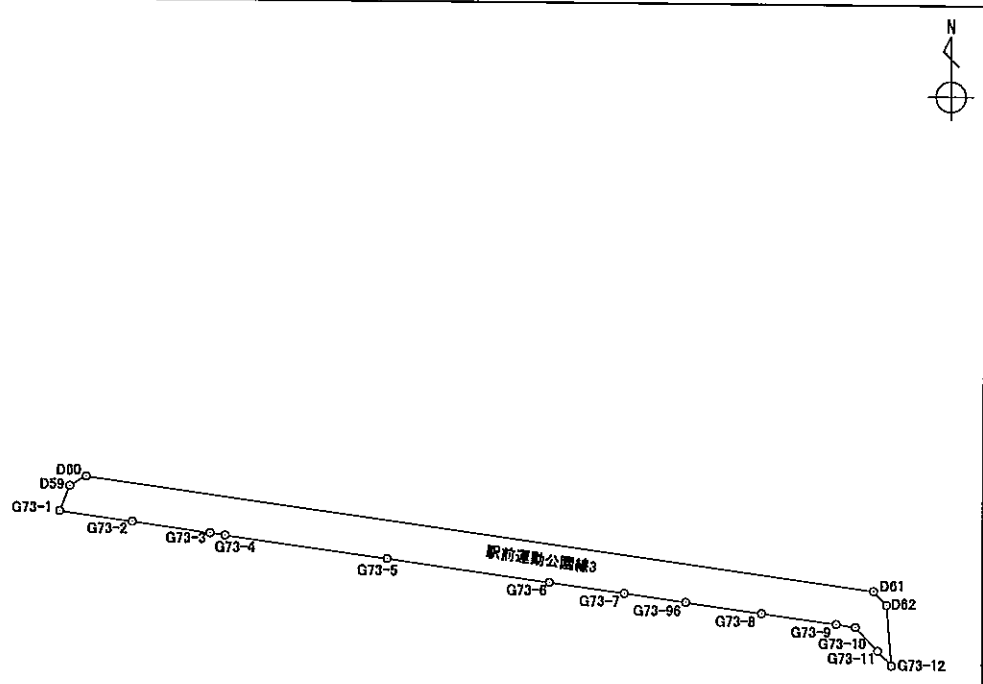


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 駅前運動公園線3 | 地目 |

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
D60	-147622.195	-54605.467	126.393	97-44-02	
D61	-147639.204	-54480.224	3.000	136-21-51	
D62	-147641.375	-54478.154	9.657	175-01-41	
G73-12	-147650.996	-54477.317	3.195	316-38-09	
G73-11	-147648.673	-54479.511	5.199	316-16-42	
G73-10	-147644.916	-54483.104	3.066	278-35-24	
G73-9	-147644.458	-54486.136	12.015	277-33-22	
G73-8	-147642.878	-54498.047	12.170	277-47-31	
G73-96	-147641.228	-54510.105	9.845	277-47-37	
G73-7	-147639.893	-54519.859	12.014	277-41-47	
G73-6	-147638.284	-54531.765	26.027	277-46-14	
G73-5	-147634.765	-54557.553	26.018	277-40-08	
G73-4	-147631.293	-54583.338	2.419	278-12-02	
G73-3	-147630.948	-54585.732	12.491	277-44-20	
G73-2	-147629.266	-54598.109	11.651	277-48-32	
G73-1	-147627.683	-54609.652	4.285	21-49-26	
D59	-147623.705	-54608.059	3.000	59-46-36	



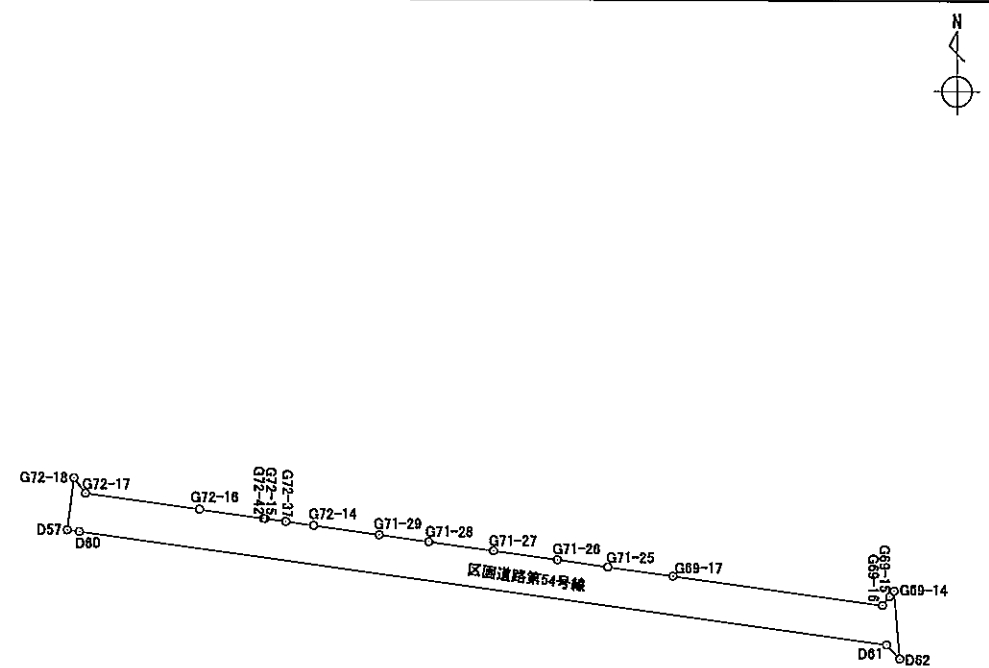
面積算出公式	面 積	803.1735270	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	803.17	新地番	84

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第54号線	地目
----	-----------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G72-18	-147613.878	-54606.325	2.993	142-59-05	
G72-17	-147616.268	-54604.523	17.887	97-44-13	
G72-16	-147618.676	-54586.799	10.000	97-43-47	
G72-42	-147620.021	-54576.890	0.270	97-39-02	
G72-15	-147620.057	-54576.622	3.238	97-53-59	
G72-37	-147620.502	-54573.415	4.354	97-53-38	
G72-14	-147621.100	-54569.102	10.261	97-43-44	
G71-29	-147622.480	-54558.934	7.753	97-34-57	
G71-28	-147623.503	-54551.249	10.129	97-46-44	
G71-27	-147624.874	-54541.213	10.000	97-43-06	
G71-26	-147626.217	-54531.304	7.886	97-51-24	
G71-25	-147627.295	-54523.492	10.226	97-41-17	
G69-17	-147628.663	-54513.358	32.773	97-42-31	
G69-16	-147633.059	-54480.881	1.807	39-46-09	
G69-15	-147631.670	-54479.725	1.081	38-34-37	
G69-14	-147630.825	-54479.051	10.588	175-08-25	
D62	-147641.375	-54478.154	3.000	316-21-51	
D61	-147639.204	-54480.224	126.393	277-44-02	
D60	-147622.195	-54605.467	1.902	277-44-02	
D57	-147621.939	-54607.352	8.126	7-15-38	



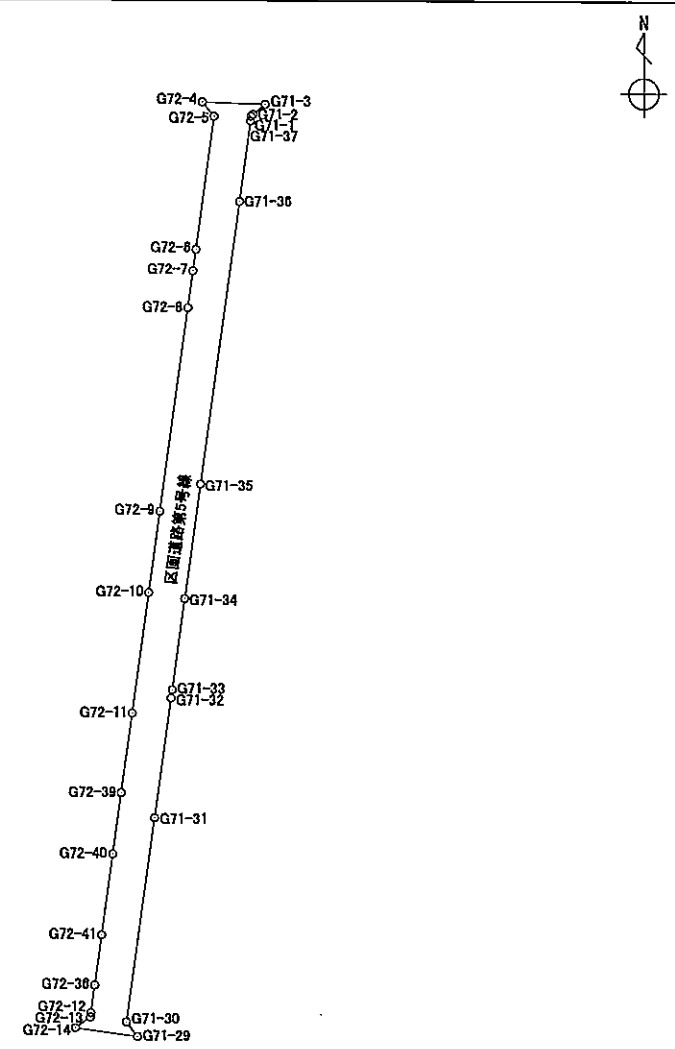
面積算出公式	面 積	782.9977520	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	782.99	新 地 番	85

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第5号線	地目
----	----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G72-4	-147469.460	-54548.586	10.299	91-56-51	
G71-3	-147469.810	-54538.293	2.567	230-18-42	
G71-2	-147471.449	-54540.268	0.429	231-49-13	
G71-1	-147471.714	-54540.605	0.783	186-35-55	
G71-37	-147472.492	-54540.695	13.273	187-43-27	
G71-36	-147485.645	-54542.479	46.706	187-44-59	
G71-35	-147531.924	-54548.777	18.957	187-44-00	
G71-34	-147550.709	-54551.328	15.084	187-40-36	
G71-33	-147565.658	-54553.343	1.357	188-23-35	
G71-32	-147567.000	-54553.541	19.771	187-45-20	
G71-31	-147586.590	-54556.209	33.825	187-43-50	
G71-30	-147620.108	-54560.759	2.993	142-25-32	
G71-29	-147622.480	-54558.934	10.261	277-43-44	
G72-14	-147621.100	-54569.102	3.003	53-51-32	
G72-13	-147619.329	-54566.677	0.737	6-18-21	
G72-12	-147618.596	-54566.596	4.575	7-44-19	
G72-36	-147614.063	-54565.980	8.329	7-44-06	
G72-41	-147605.810	-54564.859	13.383	7-44-03	
G72-40	-147592.549	-54563.058	10.132	7-46-36	
G72-39	-147582.510	-54561.687	13.155	7-43-25	
G72-11	-147569.474	-54559.919	19.886	7-42-27	
G72-10	-147549.768	-54557.252	13.495	7-44-17	
G72-9	-147536.396	-54555.435	33.625	7-43-50	
G72-8	-147503.077	-54550.912	6.144	7-41-51	



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	総社市駅南一丁目
			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5号線	地目
----	----------	----

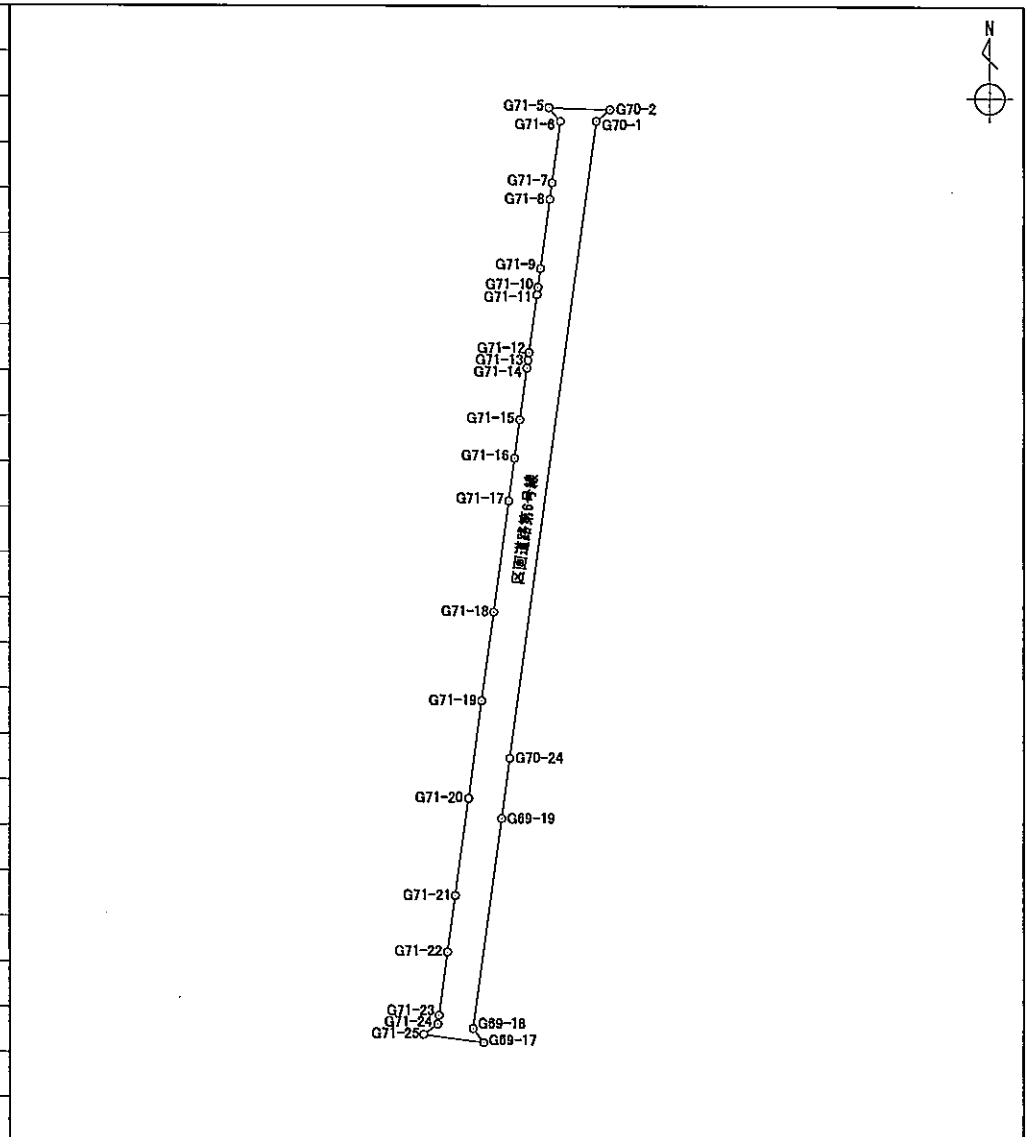
境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
G72-7	-147496.988	-54550.089	3.548	7-40-40			
G72-6	-147493.472	-54549.615	21.917	7-44-27			
G72-5	-147471.755	-54546.663	2.994	320-02-24			
面積算出公式		面積	929.7799130		新住所		総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	929.77		新地番		

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第6号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G71-5	-147471.064	-54502.385	10.302	91-52-49	
G70-2	-147471.402	-54492.089	3.006	229-57-10	
G70-1	-147473.336	-54494.390	108.363	187-44-12	
G70-24	-147580.713	-54508.978	10.241	187-45-21	
G69-19	-147590.860	-54510.360	35.745	187-43-43	
G69-18	-147626.280	-54515.167	2.992	142-47-49	
G69-17	-147628.663	-54513.358	10.226	277-41-17	
G71-25	-147627.295	-54523.492	2.936	53-11-47	
G71-24	-147625.536	-54521.141	1.491	8-47-56	
G71-23	-147624.063	-54520.913	10.765	7-41-53	
G71-22	-147613.395	-54519.471	9.607	7-44-29	
G71-21	-147603.876	-54518.177	16.537	7-44-47	
G71-20	-147587.490	-54515.948	16.593	7-39-39	
G71-19	-147571.045	-54513.736	15.093	7-45-23	
G71-18	-147556.090	-54511.699	18.954	7-42-16	
G71-17	-147537.307	-54509.158	7.294	7-40-25	
G71-16	-147530.078	-54508.184	6.563	7-48-42	
G71-15	-147523.576	-54507.292	8.742	7-44-40	
G71-14	-147514.914	-54506.114	1.321	7-52-21	
G71-13	-147513.605	-54505.933	1.314	7-44-30	
G71-12	-147512.303	-54505.756	9.797	7-52-22	
G71-11	-147502.598	-54504.414	1.238	7-36-47	
G71-10	-147501.371	-54504.250	3.221	7-41-23	
G71-9	-147498.179	-54503.819	11.802	7-44-34	



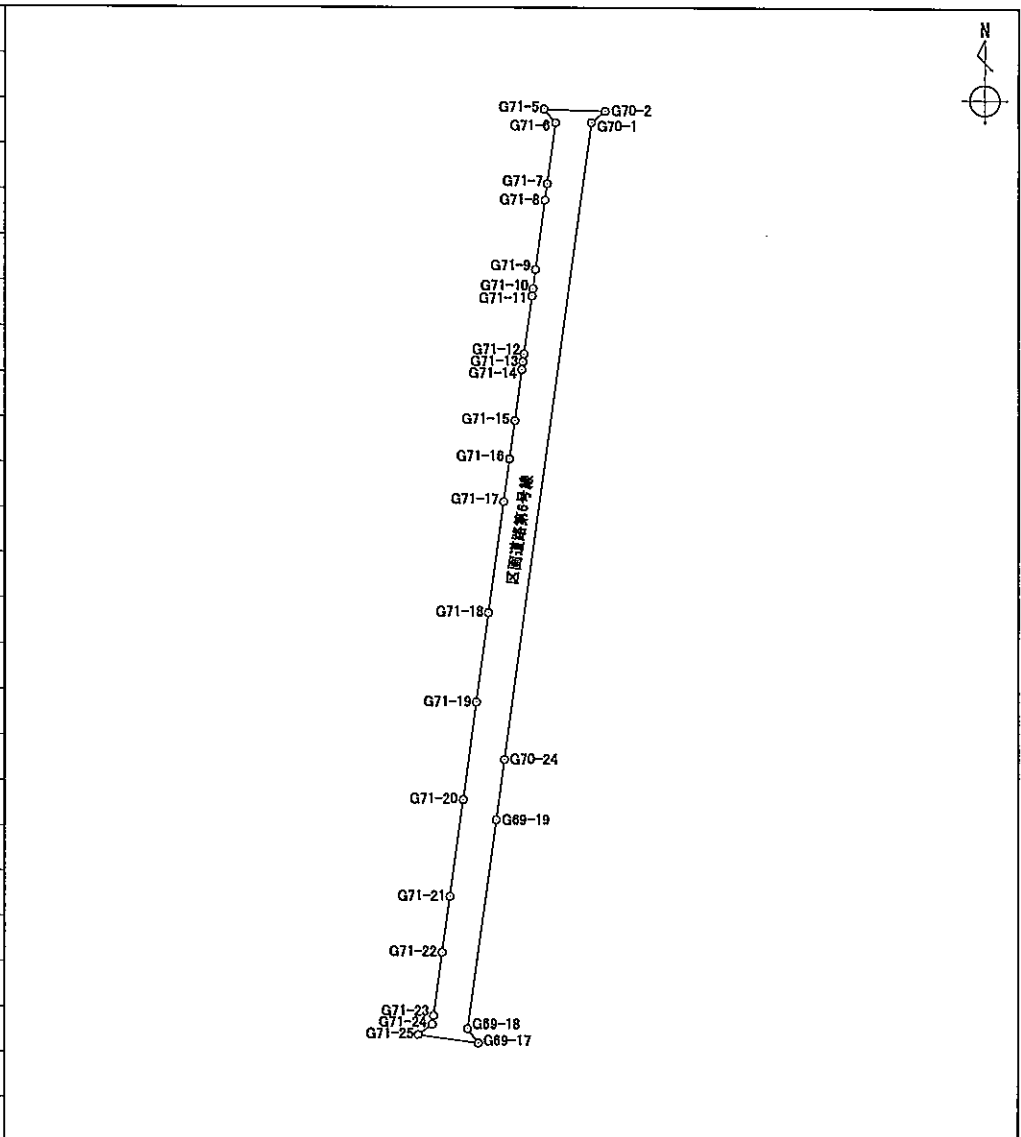
面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	87

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第6号線	地目
----	----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G71-8	-147486.485	-54502.229	2.803	7-42-29	
G71-7	-147483.707	-54501.853	10.440	7-41-05	
G71-6	-147473.361	-54500.457	2.999	319-59-29	



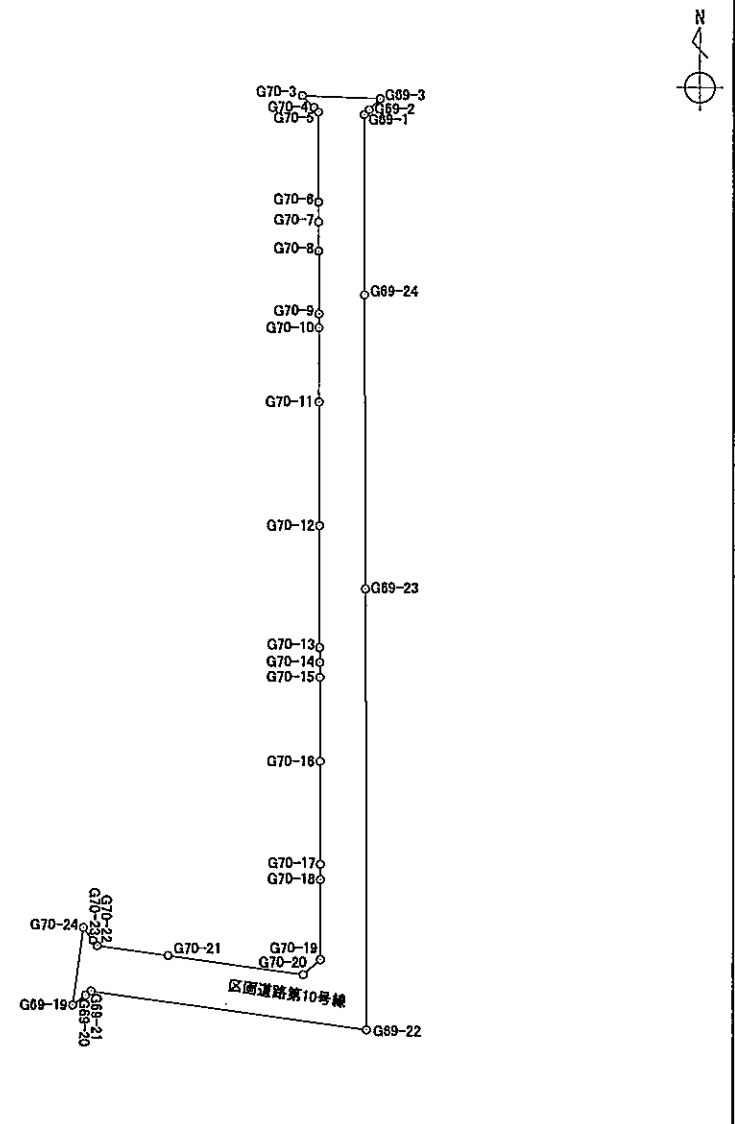
面積算出公式	面 積	959.1025875	新 住 所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地 積	959.10	新 地 番	87

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第10号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G70-3	-147471.821	-54480.449	10.200	92-03-03	
G69-3	-147472.186	-54470.256	2.054	225-17-45	
G69-2	-147473.631	-54471.716	0.911	224-43-59	
G69-1	-147474.278	-54472.357	23.574	179-49-48	
G69-24	-147497.852	-54472.287	38.441	179-46-30	
G69-23	-147536.293	-54472.136	57.623	179-48-54	
G69-22	-147593.916	-54471.950	36.344	277-44-25	
G69-21	-147589.021	-54507.963	0.875	233-07-48	
G69-20	-147589.546	-54508.663	2.146	232-14-57	
G69-19	-147590.860	-54510.360	10.241	7-45-21	
G70-24	-147580.713	-54508.978	2.131	142-49-06	
G70-23	-147582.411	-54507.690	0.853	141-19-47	
G70-22	-147583.077	-54507.157	9.357	97-44-19	
G70-21	-147584.337	-54497.885	17.815	97-47-15	
G70-20	-147586.751	-54480.234	2.998	48-47-14	
G70-19	-147584.776	-54477.979	10.459	359-50-28	
G70-18	-147574.317	-54478.008	2.001	359-44-32	
G70-17	-147572.316	-54478.017	13.475	359-49-17	
G70-16	-147558.841	-54478.059	10.968	359-45-54	
G70-15	-147547.873	-54478.104	1.947	359-40-35	
G70-14	-147545.926	-54478.115	1.953	359-45-55	
G70-13	-147543.973	-54478.123	15.902	359-51-21	
G70-12	-147528.071	-54478.163	16.177	359-46-24	
G70-11	-147511.894	-54478.227	9.677	359-50-03	



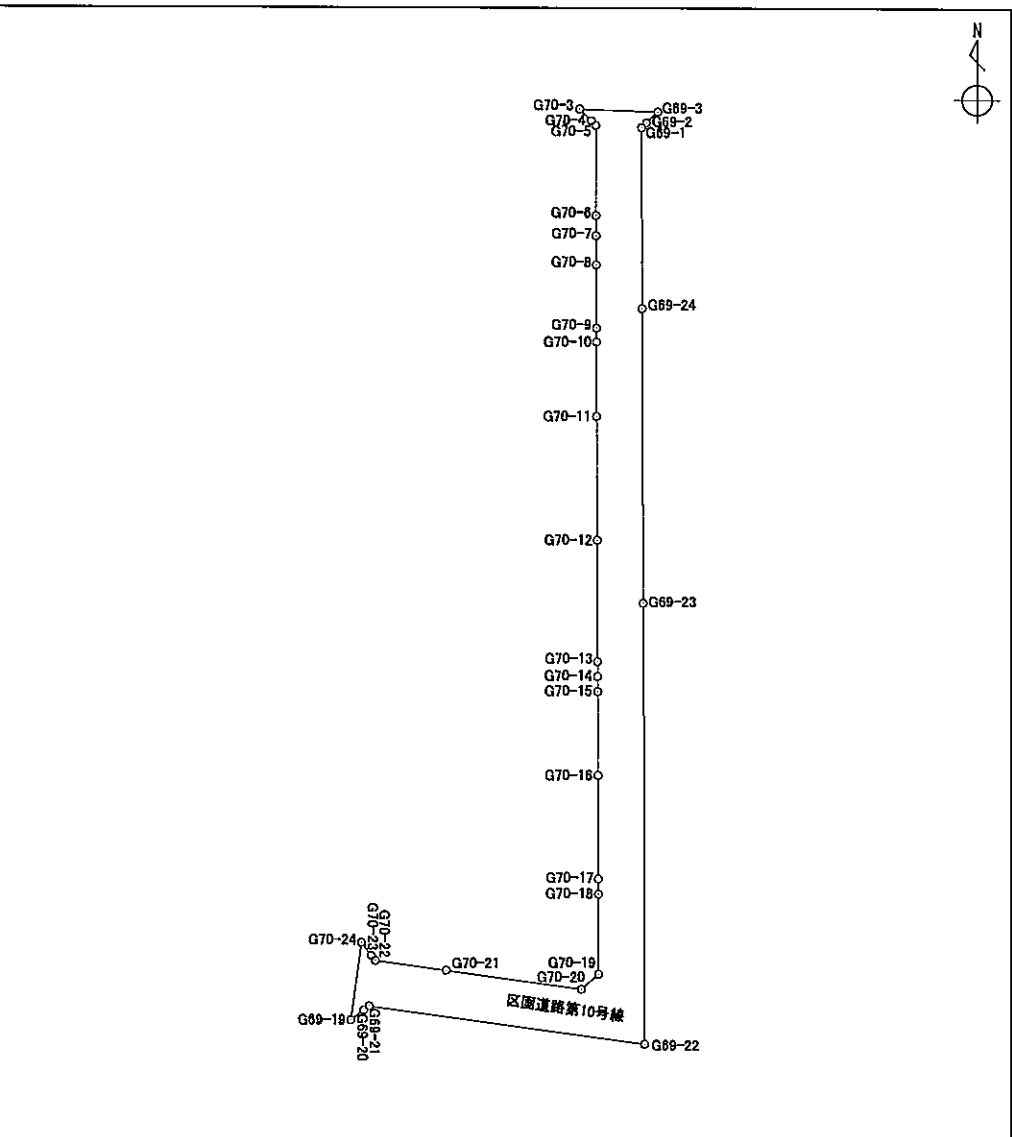
面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	88

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第10号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G70-10	-147502.217	-54478.255	1.818	359-54-20	
G70-9	-147500.399	-54478.258	8.197	359-43-39	
G70-8	-147492.202	-54478.297	3.802	359-45-32	
G70-7	-147488.400	-54478.313	2.618	359-49-30	
G70-6	-147485.782	-54478.321	11.800	359-48-56	
G70-5	-147473.982	-54478.359	0.839	316-03-46	
G70-4	-147473.378	-54478.941	2.168	315-54-57	



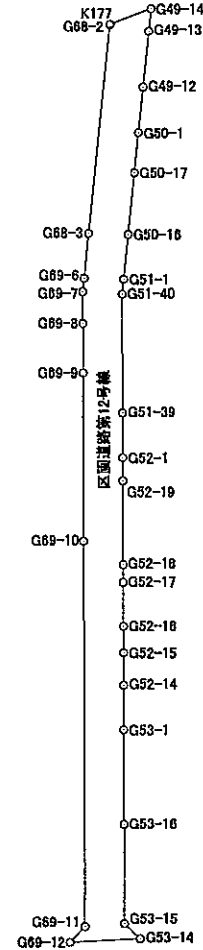
面積算出公式		面積	931.9725475	新住所	総社市駅南一丁目
	$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	931.97	新地番	88

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第12号線	地目
----	-----------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G68-2	-147418.107	-54419.584	0.157	56-24-40	
K177	-147418.020	-54419.453	9.979	68-48-15	
G49-14	-147414.412	-54410.149	5.180	185-45-01	
G49-13	-147419.566	-54410.668	12.902	185-46-59	
G49-12	-147432.402	-54411.968	10.402	185-52-36	
G50-1	-147442.749	-54413.033	9.154	185-37-47	
G50-17	-147451.859	-54413.931	14.089	185-47-34	
G50-16	-147465.876	-54415.353	10.284	185-42-32	
G51-1	-147476.109	-54416.376	3.423	185-47-02	
G51-40	-147479.515	-54416.721	27.224	179-47-45	
G51-39	-147506.739	-54416.624	10.256	179-43-55	
G52-1	-147516.995	-54416.576	5.282	179-35-55	
G52-19	-147522.277	-54416.539	19.079	179-42-21	
G52-18	-147541.356	-54416.441	4.079	179-46-31	
G52-17	-147545.435	-54416.425	10.007	179-32-10	
G52-16	-147555.442	-54416.344	6.006	179-42-50	
G52-15	-147561.448	-54416.314	7.419	180-06-01	
G52-14	-147568.867	-54416.327	10.218	179-45-32	
G53-1	-147579.085	-54416.284	21.636	179-41-25	
G53-16	-147600.721	-54416.167	22.765	179-45-12	
G53-15	-147623.486	-54416.069	5.006	133-08-18	
G53-14	-147626.909	-54412.416	16.095	266-38-41	
G69-12	-147627.851	-54428.483	4.991	43-13-19	
G69-11	-147624.214	-54425.065	88.140	359-44-17	



面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	89

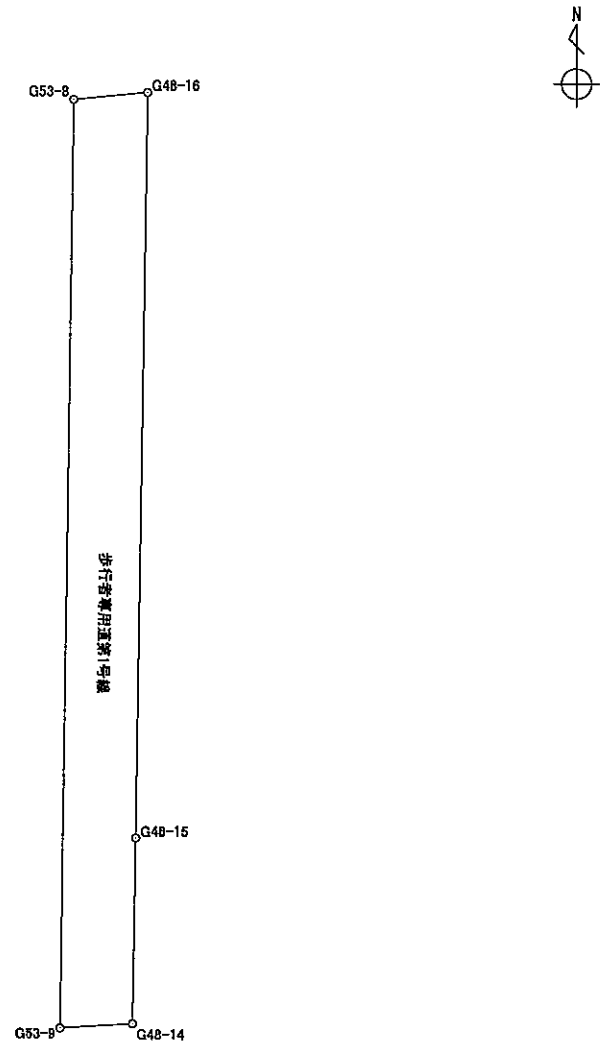


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	歩行者専用道第1号線	地目	
----	------------	----	--

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G53-8	-147570.412	-54303.221	4.021	84-20-51	
G48-16	-147570.016	-54299.220	40.255	180-55-46	
G48-15	-147610.266	-54299.873	10.058	181-00-30	
G48-14	-147620.322	-54300.050	3.931	266-28-15	
G53-9	-147620.564	-54303.974	50.158	0-51-37	



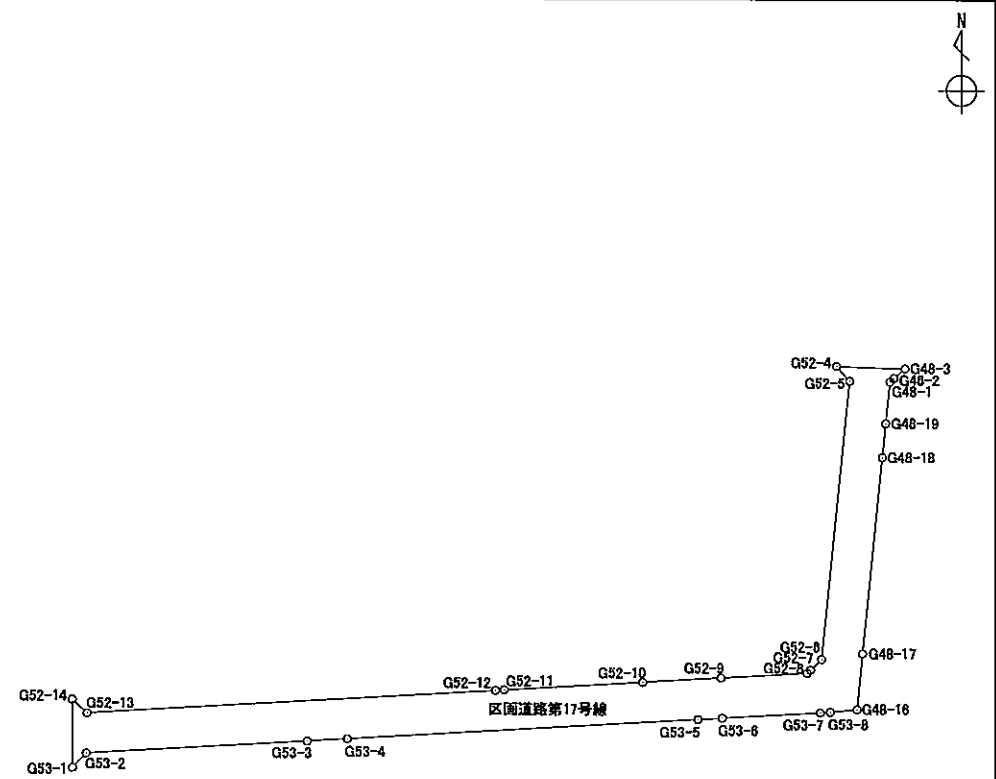
面積算出公式 $A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	面積	199.0587650	新住所	総社市駅南一丁目
	地積	199.05	新地番	90

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第17号線 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G52-4	-147518.797	-54302.298	10.251	91-55-43	
G48-3	-147519.142	-54292.053	2.198	228-46-56	
G48-2	-147520.590	-54293.706	0.799	228-33-04	
G48-1	-147521.119	-54294.305	6.265	185-45-45	
G48-19	-147527.352	-54294.934	5.093	185-39-25	
G48-18	-147532.420	-54295.436	29.404	185-45-01	
G48-17	-147561.676	-54298.382	8.382	185-44-16	
G48-16	-147570.016	-54299.220	4.021	264-20-51	
G53-8	-147570.412	-54303.221	1.501	266-29-08	
G53-7	-147570.504	-54304.719	14.655	266-39-19	
G53-6	-147571.359	-54319.349	3.620	266-37-37	
G53-5	-147571.572	-54322.963	52.372	266-38-30	
G53-4	-147574.640	-54375.245	6.007	266-30-25	
G53-3	-147575.006	-54381.241	33.042	266-41-23	
G53-2	-147576.914	-54414.228	2.990	223-26-30	
G53-1	-147579.085	-54416.284	10.218	359-45-32	
G52-14	-147568.867	-54416.327	3.015	132-28-23	
G52-13	-147570.903	-54414.103	61.053	86-39-36	
G52-12	-147567.346	-54353.154	1.302	86-12-44	
G52-11	-147567.260	-54351.855	20.686	86-39-38	
G52-10	-147566.055	-54331.204	11.708	86-35-31	
G52-9	-147565.359	-54319.517	12.876	86-41-15	
G52-8	-147564.615	-54306.663	0.697	45-55-47	
G52-7	-147564.130	-54306.162	2.294	46-04-39	



面積算出公式	面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積		新地番	91

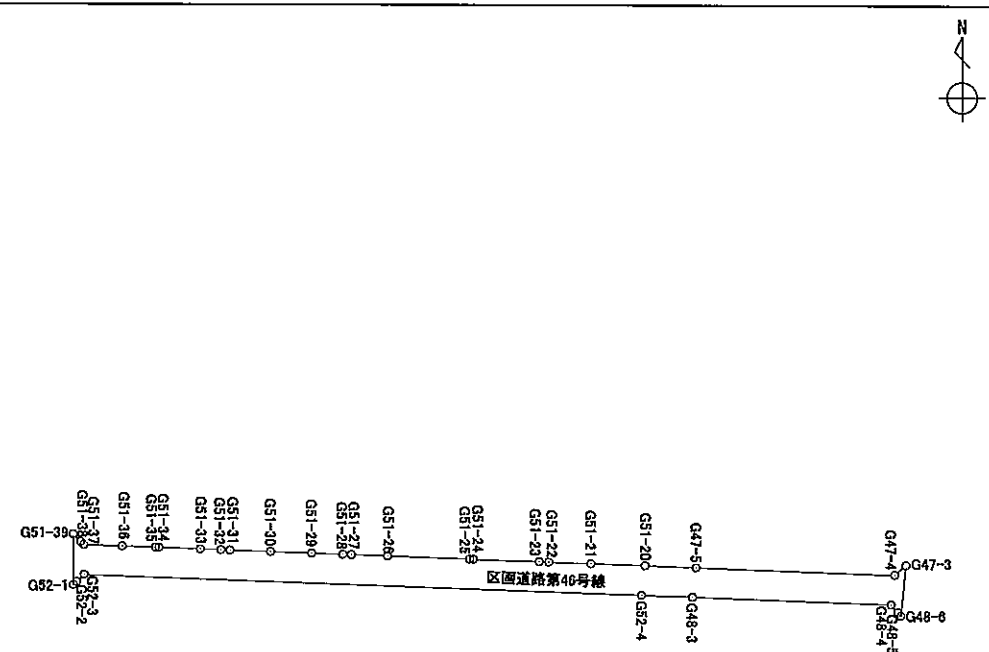


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第46号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G52-1	-147516.995	-54416.576	10.256	359-43-55	
G51-39	-147506.739	-54416.624	2.182	135-37-52	
G51-38	-147508.299	-54415.098	0.844	135-00-00	
G51-37	-147508.896	-54414.501	7.755	91-57-30	
G51-36	-147509.161	-54406.751	6.736	91-54-51	
G51-35	-147509.386	-54400.019	0.664	92-45-48	
G51-34	-147509.418	-54399.356	8.338	91-58-46	
G51-33	-147509.706	-54391.023	4.128	92-02-27	
G51-32	-147509.853	-54386.898	1.852	92-02-32	
G51-31	-147509.919	-54385.047	8.147	92-00-17	
G51-30	-147510.204	-54376.905	8.258	92-00-45	
G51-29	-147510.494	-54368.652	6.314	91-57-38	
G51-28	-147510.710	-54362.342	1.727	91-59-27	
G51-27	-147510.770	-54360.616	7.273	91-58-11	
G51-26	-147511.020	-54353.347	16.518	91-59-54	
G51-25	-147511.596	-54336.839	0.716	92-19-21	
G51-24	-147511.625	-54336.124	13.282	91-59-36	
G51-23	-147512.087	-54322.850	1.915	91-56-42	
G51-22	-147512.152	-54320.936	8.489	92-00-42	
G51-21	-147512.450	-54312.452	10.884	91-58-09	
G51-20	-147512.824	-54301.574	10.273	92-01-30	
G47-5	-147513.187	-54291.307	40.000	91-59-34	
G47-4	-147514.578	-54251.331	3.001	49-31-38	
G47-3	-147512.630	-54249.048	10.240	185-45-02	



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	総社市駅南一丁目
新地番	92

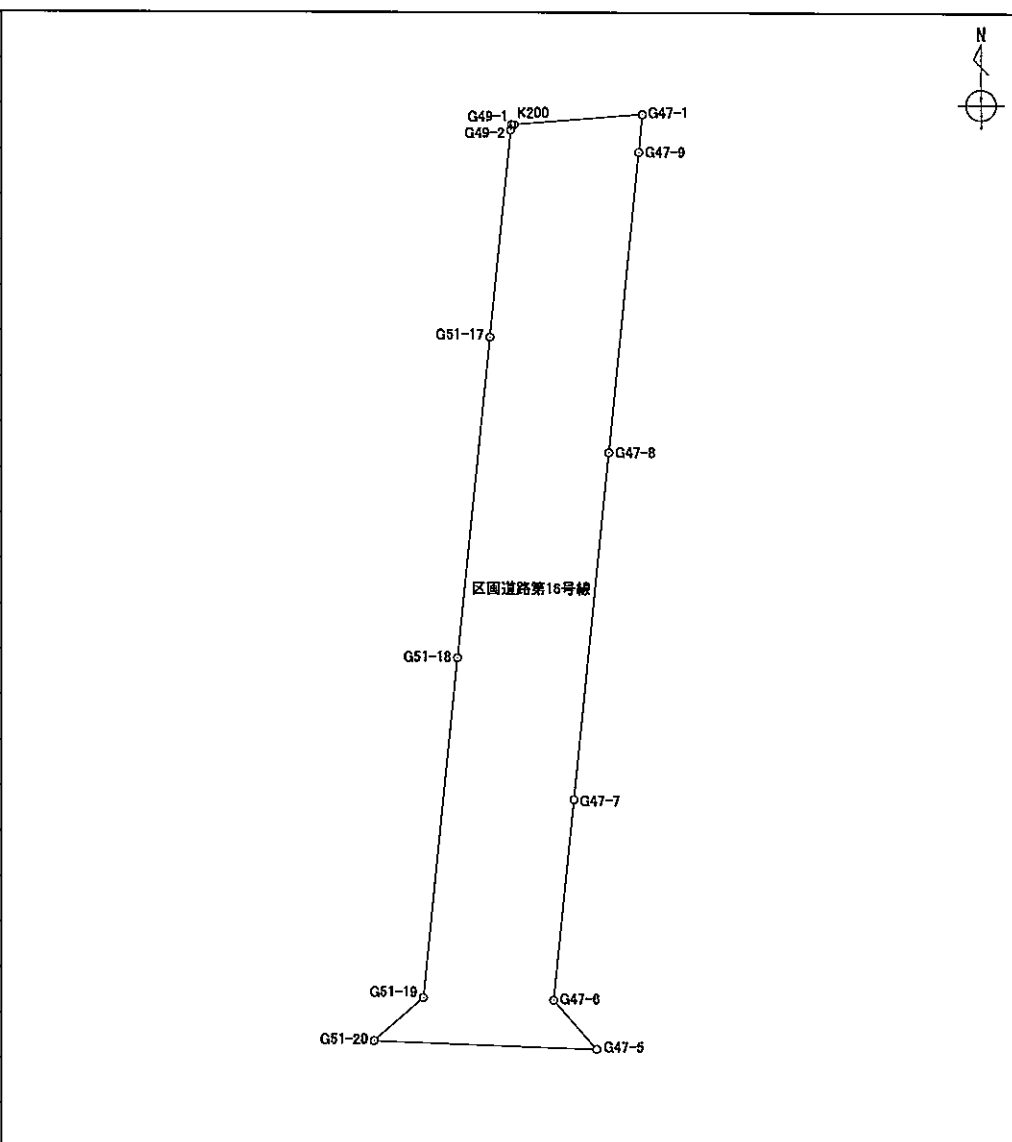


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第16号線 | 地目 |

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G49-1	-147470.604	-54295.246	0.123	89-32-03	
K200	-147470.603	-54295.123	5.935	85-19-20	
G47-1	-147470.119	-54289.208	1.761	185-40-18	
G47-9	-147471.871	-54289.382	13.895	185-40-00	
G47-8	-147485.698	-54290.754	16.089	185-42-27	
G47-7	-147501.707	-54292.354	9.285	185-47-30	
G47-6	-147510.945	-54293.291	2.994	138-29-37	
G47-5	-147513.187	-54291.307	10.273	272-01-30	
G51-20	-147512.824	-54301.574	3.015	48-58-49	
G51-19	-147510.845	-54299.299	15.745	5-42-42	
G51-18	-147495.178	-54297.732	14.837	5-44-54	
G51-17	-147480.416	-54296.246	9.614	5-44-33	
G49-2	-147470.850	-54295.284	0.249	8-46-52	



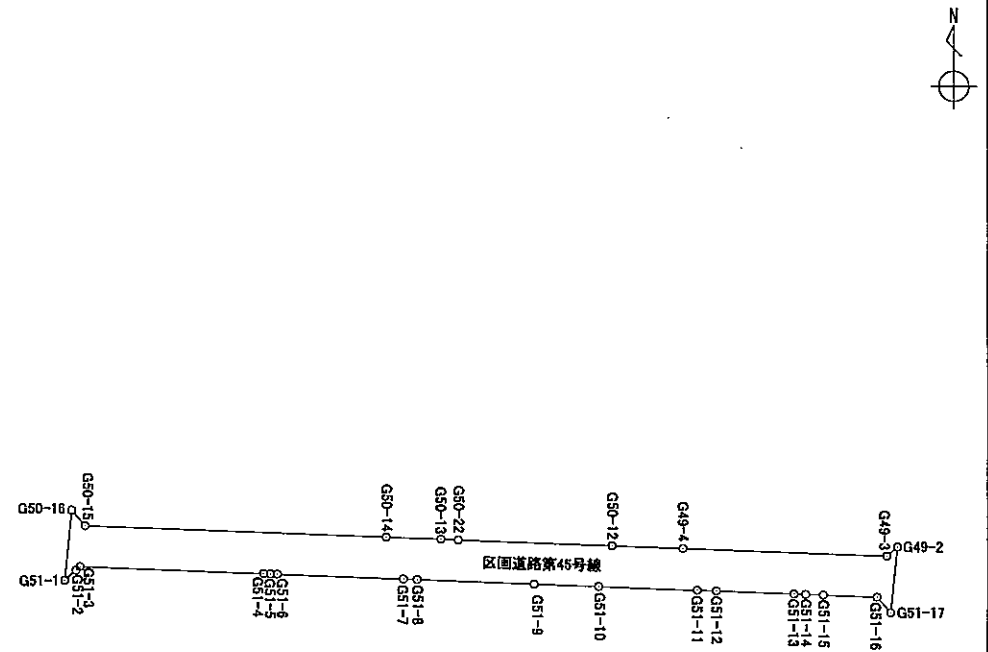
面積算出公式	面積	261.2604830	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	261.26	新地番	93

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 区画道路第45号線 | 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G51-1	-147476.109	-54416.376	10.284	5-42-32	
G50-16	-147465.876	-54415.353	3.003	139-02-12	
G50-15	-147468.144	-54413.384	43.794	91-59-54	
G50-14	-147469.671	-54369.617	7.951	91-59-22	
G50-13	-147469.947	-54361.671	2.518	92-01-33	
G50-22	-147470.036	-54359.155	22.395	92-00-50	
G50-12	-147470.823	-54336.774	10.274	91-52-27	
G49-4	-147471.159	-54326.505	29.698	91-59-29	
G49-3	-147472.191	-54296.825	2.043	48-58-11	
G49-2	-147470.850	-54295.284	9.614	185-44-33	
G51-17	-147480.416	-54296.246	3.027	318-40-11	
G51-16	-147478.143	-54298.245	7.830	271-57-42	
G51-15	-147477.875	-54306.070	2.568	271-57-51	
G51-14	-147477.787	-54308.636	1.709	272-10-46	
G51-13	-147477.722	-54310.344	11.302	271-57-44	
G51-12	-147477.335	-54321.639	2.767	271-59-19	
G51-11	-147477.239	-54324.404	14.337	271-58-43	
G51-10	-147476.744	-54338.732	9.401	271-57-47	
G51-9	-147476.422	-54348.127	16.990	272-00-37	
G51-8	-147475.826	-54365.107	2.000	272-00-20	
G51-7	-147475.756	-54367.106	18.351	271-59-21	
G51-6	-147475.119	-54385.446	0.999	271-46-39	
G51-5	-147475.088	-54386.445	0.993	272-11-37	
G51-4	-147475.050	-54387.437	26.711	271-59-35	



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	総社市駅南一丁目
新地番	94

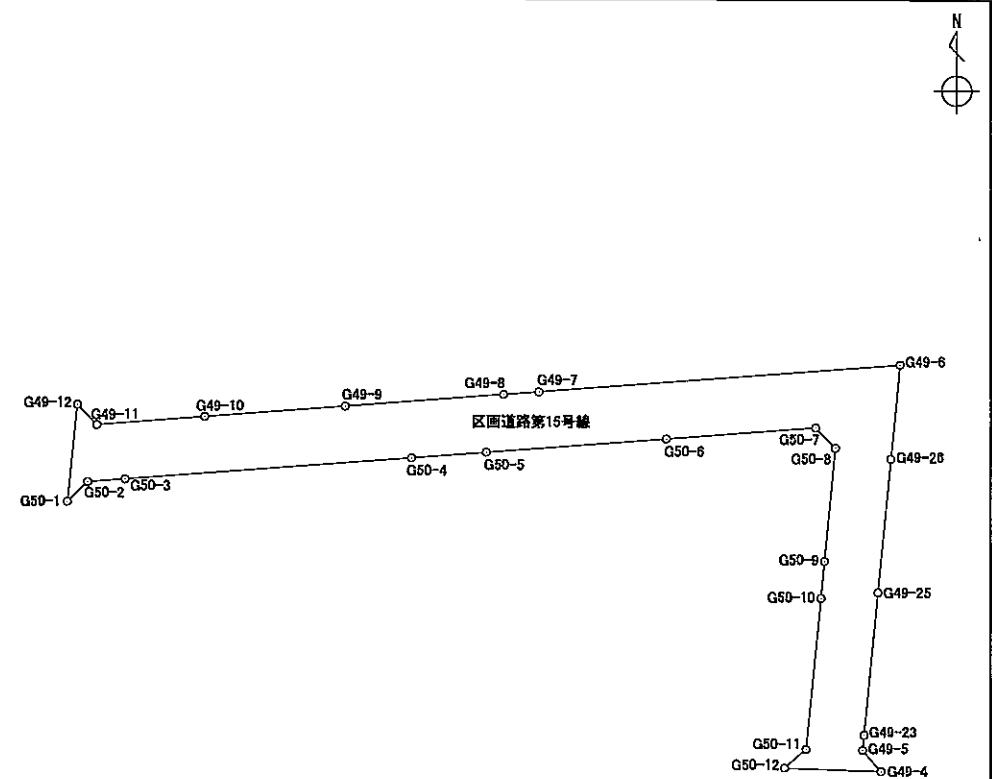


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第15号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G50-1	-147442.749	-54413.033	10.402	5-52-36	
G49-12	-147432.402	-54411.968	2.991	135-52-01	
G49-11	-147434.549	-54409.885	11.491	85-31-58	
G49-10	-147433.654	-54398.429	14.998	85-35-28	
G49-9	-147432.501	-54383.475	16.882	85-32-09	
G49-8	-147431.187	-54366.644	3.754	85-47-02	
G49-7	-147430.911	-54362.900	38.530	85-33-03	
G49-6	-147427.922	-54324.486	10.057	185-33-27	
G49-26	-147437.932	-54325.460	14.238	185-33-15	
G49-25	-147452.103	-54326.838	15.249	185-33-17	
G49-23	-147467.280	-54328.314	1.633	185-33-12	
G49-5	-147468.905	-54328.472	2.992	138-53-23	
G49-4	-147471.159	-54326.505	10.274	271-52-27	
G50-12	-147470.823	-54336.774	3.024	48-47-40	
G50-11	-147468.831	-54334.499	16.168	5-36-41	
G50-10	-147452.740	-54332.918	3.946	5-32-24	
G50-9	-147448.812	-54332.537	12.100	5-31-30	
G50-8	-147436.768	-54331.372	2.999	315-38-06	
G50-7	-147434.624	-54333.469	15.943	265-30-24	
G50-6	-147435.873	-54349.363	19.191	265-33-32	
G50-5	-147437.359	-54368.496	7.960	265-28-55	
G50-4	-147437.986	-54376.431	30.546	265-35-29	
G50-3	-147440.334	-54406.887	3.996	265-42-33	
G50-2	-147440.633	-54410.872	3.024	225-36-10	



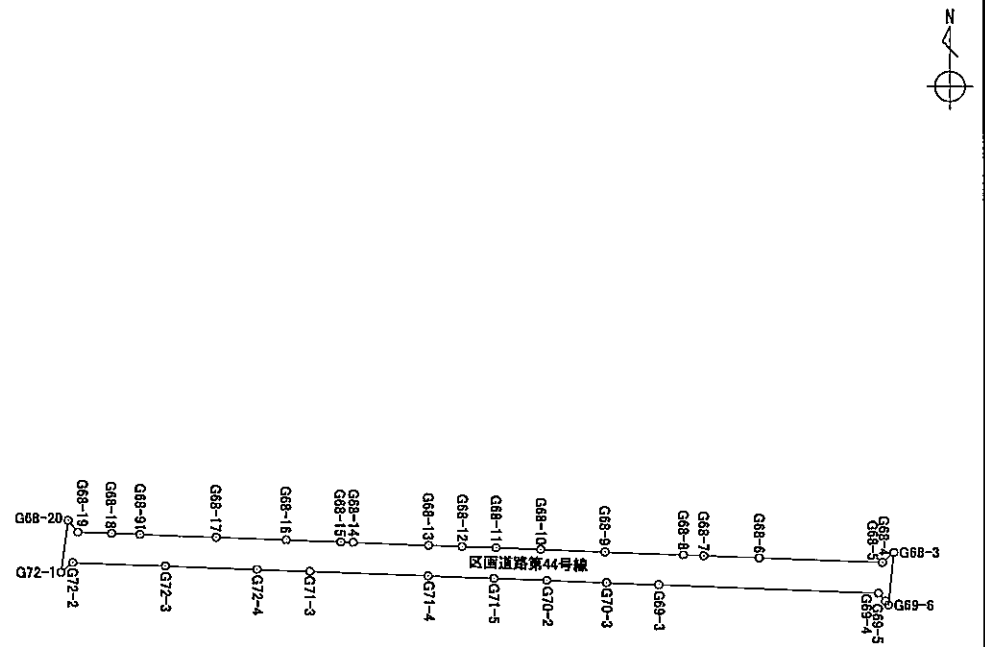
面積算出公式	面積	761.4706115	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	761.47	新地番	95

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第44号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G68-20	-147459.959	-54585.443	2.995	140-07-15	
G68-19	-147462.257	-54583.523	6.583	91-49-09	
G68-18	-147462.466	-54576.943	5.526	92-00-42	
G68-91	-147462.660	-54571.420	14.910	92-01-04	
G68-17	-147463.185	-54556.519	13.640	91-55-58	
G68-16	-147463.645	-54542.887	10.647	92-00-28	
G68-15	-147464.018	-54532.247	2.416	91-52-25	
G68-14	-147464.097	-54529.832	14.695	92-03-05	
G68-13	-147464.623	-54515.146	6.550	91-57-35	
G68-12	-147464.847	-54508.600	6.620	91-49-04	
G68-11	-147465.057	-54501.983	8.726	91-58-36	
G68-10	-147465.358	-54493.262	12.533	92-07-18	
G68-9	-147465.822	-54480.738	15.272	91-59-33	
G68-8	-147466.353	-54465.475	3.998	91-57-49	
G68-7	-147466.490	-54461.479	10.803	91-57-27	
G68-6	-147466.859	-54450.682	24.076	91-57-24	
G68-5	-147467.681	-54426.620	0.037	47-12-09	
G68-4	-147467.656	-54426.593	2.937	48-28-42	
G68-3	-147465.709	-54424.394	10.276	185-41-08	
G69-6	-147475.934	-54425.412	0.967	319-29-19	
G69-5	-147475.199	-54426.040	2.038	318-50-26	
G69-4	-147473.665	-54427.381	42.901	271-58-32	
G69-3	-147472.186	-54470.256	10.200	272-03-03	
G70-3	-147471.821	-54480.449	11.648	272-03-42	



面積算出公式		面積		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積		新地番	96

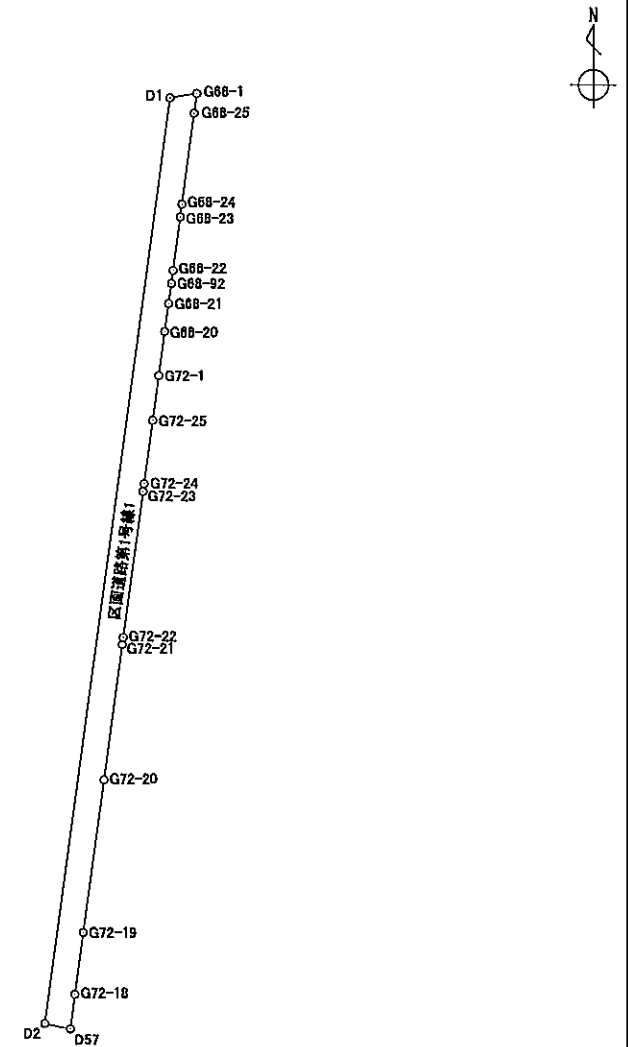


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第1号線1	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
D1	-147406.117	-54584.164	6.280	80-29-12	
G68-1	-147405.079	-54577.970	4.569	187-43-20	
G68-25	-147409.607	-54578.584	21.074	187-46-00	
G68-24	-147430.488	-54581.432	2.998	187-41-13	
G68-23	-147433.459	-54581.833	12.500	187-42-53	
G68-22	-147445.846	-54583.511	3.000	187-43-10	
G68-92	-147448.819	-54583.914	4.703	187-42-41	
G68-21	-147453.479	-54584.545	6.542	187-53-23	
G68-20	-147459.959	-54585.443	10.290	187-44-08	
G72-1	-147470.155	-54586.828	10.491	187-38-48	
G72-25	-147480.553	-54588.224	14.787	187-48-03	
G72-24	-147495.203	-54590.231	1.818	187-42-40	
G72-23	-147497.005	-54590.475	34.313	187-43-28	
G72-22	-147531.007	-54595.087	1.673	187-47-46	
G72-21	-147532.665	-54595.314	31.692	187-41-19	
G72-20	-147564.072	-54599.554	35.733	187-45-08	
G72-19	-147599.478	-54604.374	14.532	187-42-57	
G72-18	-147613.878	-54606.325	8.126	187-15-38	
D57	-147621.939	-54607.352	6.081	281-25-08	
D2	-147620.735	-54613.313	216.588	7-44-04	



面積算出公式	面積	1304.8070425	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	1304.80	新地番	97



# 水路



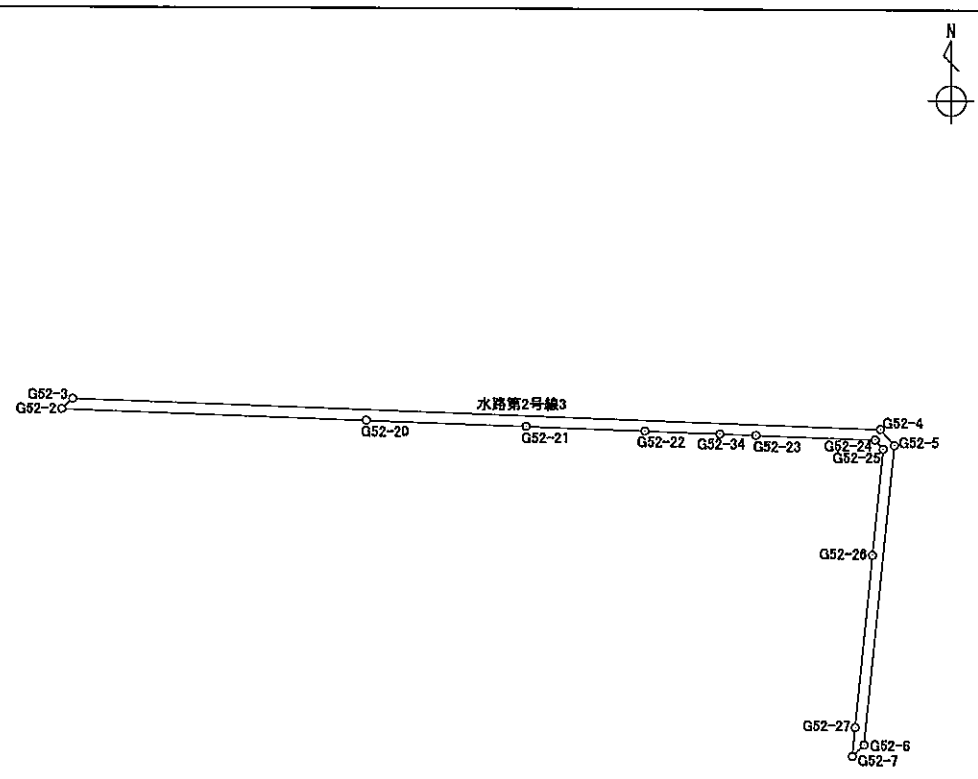


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第2号線3	地目	
----	---------	----	--

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G52-2	-147516.370	-54415.919	2.093	46-03-53	
G52-3	-147514.918	-54414.412	112.181	91-58-54	
G52-4	-147518.797	-54302.298	2.973	138-30-15	
G52-5	-147521.024	-54300.328	41.725	185-45-08	
G52-6	-147562.539	-54304.510	2.294	226-04-39	
G52-7	-147564.130	-54306.162	4.032	5-42-28	
G52-27	-147560.118	-54305.761	23.959	5-43-56	
G52-26	-147536.279	-54303.368	14.805	5-44-28	
G52-25	-147521.548	-54301.887	1.700	318-57-36	
G52-24	-147520.266	-54303.003	16.600	271-57-39	
G52-23	-147519.698	-54319.593	4.988	271-57-11	
G52-34	-147519.528	-54324.578	10.409	271-56-56	
G52-22	-147519.174	-54334.981	16.503	272-01-03	
G52-21	-147518.593	-54351.474	22.170	271-59-53	
G52-20	-147517.820	-54373.631	42.313	271-57-50	



面積算出公式	面積	235.1994470	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	235.19	新地番	103

# 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1	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考	
G48-2	-147520.590	-54293.706	2.198	48-46-56		
G48-3	-147519.142	-54292.053	40.037	92-01-11		
G48-4	-147520.553	-54252.041	2.058	139-02-22		
G48-5	-147522.107	-54250.692	19.356	272-02-02		
G48-20	-147521.420	-54270.036	23.685	272-00-30		
面積算出公式		面積	62.4306560		新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	62.43		新地番	104




















# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第1号線1	地目
----	---------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考	
G69-2	-147473.631	-54471.716	2.054	45-17-45		
G69-3	-147472.186	-54470.256	42.901	91-58-32		
G69-4	-147473.665	-54427.381	2.038	138-50-26		
G69-5	-147475.199	-54426.040	14.283	271-56-45		
G69-28	-147474.714	-54440.315	8.829	271-58-47		
G69-27	-147474.409	-54449.139	1.424	271-48-41		
G69-26	-147474.364	-54450.562	10.516	272-01-19		
G69-25	-147473.993	-54461.071	10.651	271-56-52		

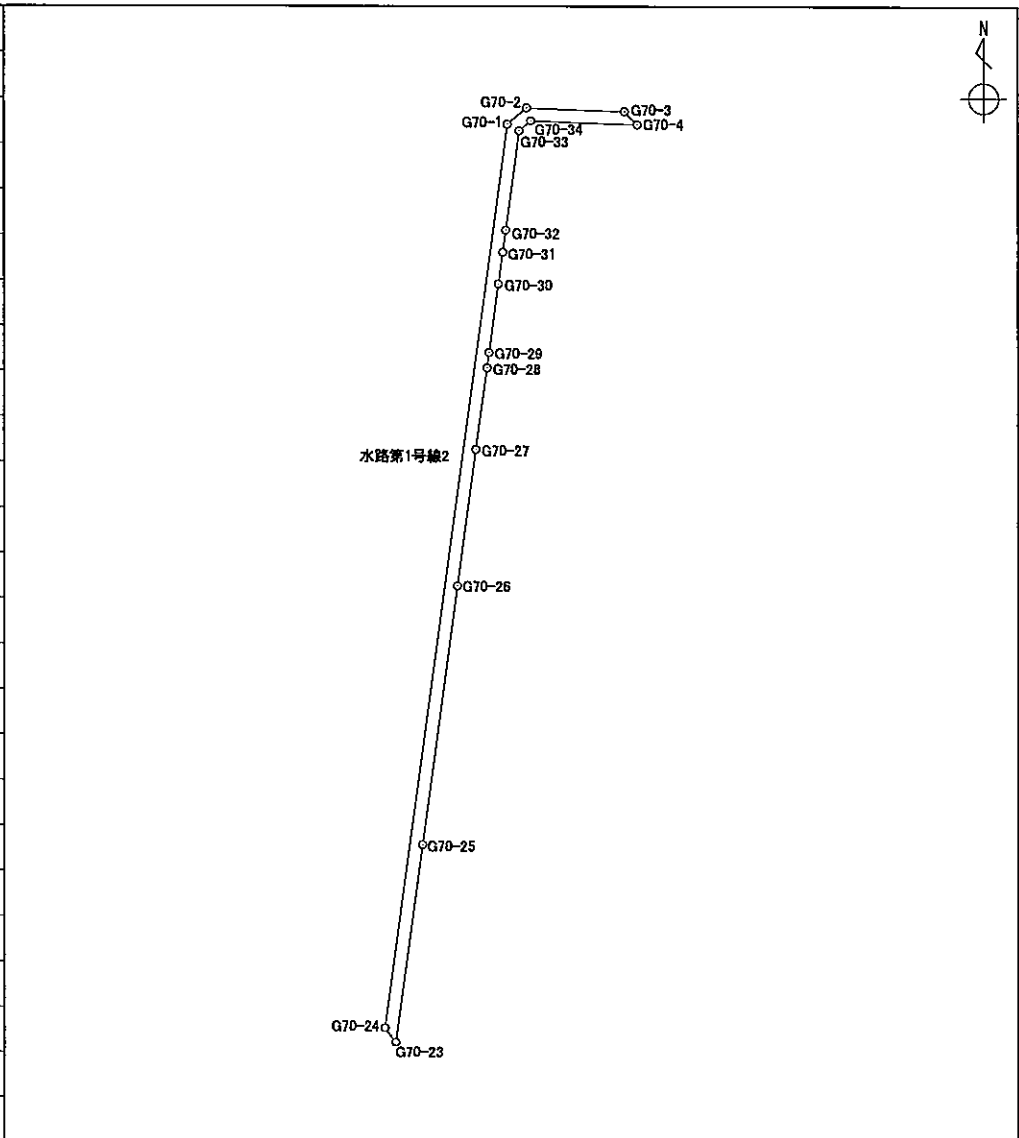
面積算出公式		面積	66.1167650	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	66.11	新地番	114

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	水路第1号線2	地目
----	---------	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G70-1	-147473.336	-54494.390	3.006	49-57-10	
G70-2	-147471.402	-54492.089	11.648	92-03-42	
G70-3	-147471.821	-54480.449	2.168	135-54-57	
G70-4	-147473.378	-54478.941	12.654	272-00-55	
G70-34	-147472.933	-54491.587	1.838	229-44-37	
G70-33	-147474.121	-54492.990	11.834	187-47-41	
G70-32	-147485.846	-54494.595	2.637	187-46-47	
G70-31	-147488.459	-54494.952	3.837	187-50-57	
G70-30	-147492.260	-54495.476	8.273	187-41-22	
G70-29	-147500.459	-54496.583	1.841	187-35-04	
G70-28	-147502.284	-54496.826	9.769	187-46-39	
G70-27	-147511.963	-54498.148	16.343	187-41-38	
G70-26	-147528.159	-54500.336	31.052	187-42-30	
G70-25	-147558.930	-54504.501	23.697	187-44-03	
G70-23	-147582.411	-54507.690	2.131	322-49-06	
G70-24	-147580.713	-54508.978	108.363	7-44-12	



面積算出公式		面積	184.1226900	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	184.12	新地番	115



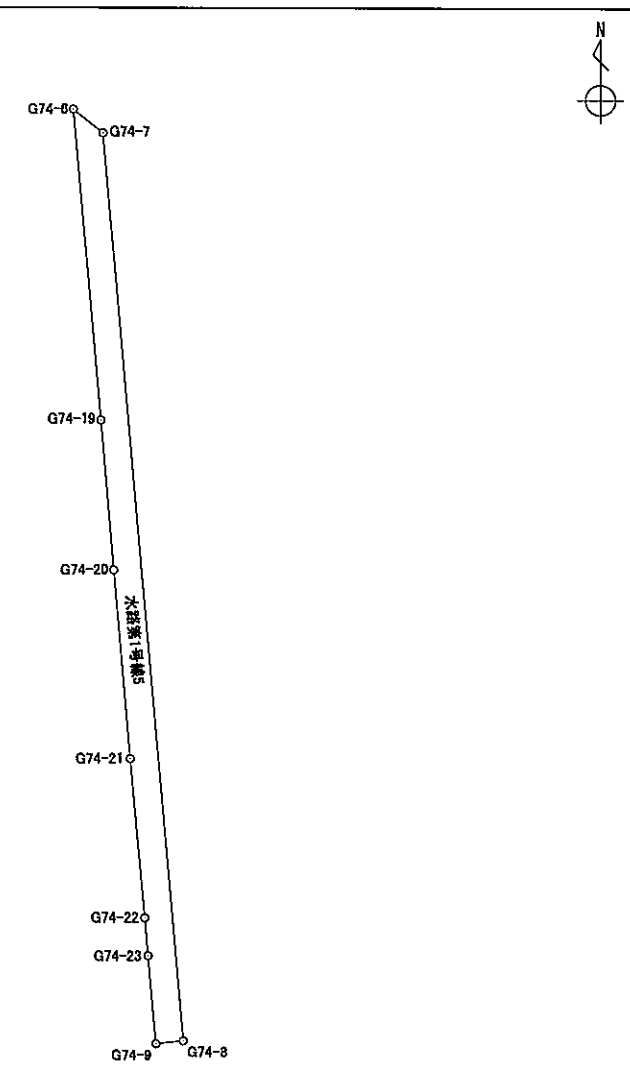


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 水路第1号線5 地目

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
G74-6	-147857.922	-54461.322	2.763	128-32-01	
G74-7	-147859.643	-54459.161	66.427	175-00-39	
G74-8	-147925.818	-54453.384	2.003	264-00-38	
G74-9	-147926.027	-54455.376	6.435	354-55-06	
G74-23	-147919.617	-54455.946	2.750	354-59-39	
G74-22	-147916.877	-54456.186	11.683	354-52-58	
G74-21	-147905.241	-54457.228	13.792	355-06-16	
G74-20	-147891.499	-54458.405	10.943	355-04-40	
G74-19	-147880.596	-54459.344	22.760	355-00-52	
面積算出公式		面積	135.7902315		新住所
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	135.79		新地番
					総社市駅南一丁目
					118











公園





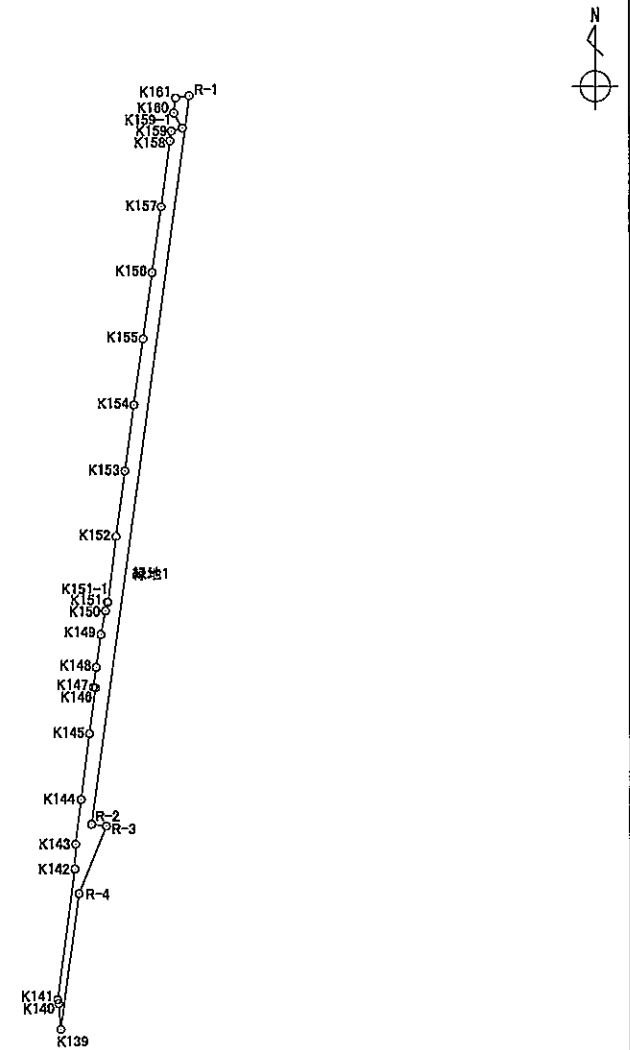
緑地

# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	緑地1	地目
----	-----	----

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
K161	-147407.846	-54594.484	4.155	80-29-00	
R-1	-147407.159	-54590.386	221.058	187-43-57	
R-2	-147626.207	-54620.129	4.445	96-49-17	
R-3	-147626.735	-54615.715	22.002	201-58-27	
R-4	-147647.139	-54623.948	41.342	187-44-00	
K139	-147688.105	-54629.511	7.923	355-15-29	
K140	-147680.209	-54630.166	1.145	345-01-01	
K141	-147679.103	-54630.462	39.759	7-38-25	
K142	-147639.697	-54625.176	7.464	1-31-40	
K143	-147632.236	-54624.977	13.540	7-08-55	
K144	-147618.801	-54623.292	19.915	7-23-50	
K145	-147599.052	-54620.728	13.847	7-29-38	
K146	-147585.323	-54618.922	0.693	289-06-52	
K147	-147585.096	-54619.577	6.023	8-24-07	
K148	-147579.138	-54618.697	10.005	8-07-08	
K149	-147569.233	-54617.284	7.300	10-57-10	
K150	-147562.066	-54615.897	2.743	11-03-21	
K151	-147559.374	-54615.371	0.323	112-45-23	
K151-1	-147559.499	-54615.073	20.064	6-50-29	
K152	-147539.578	-54612.683	20.005	7-42-17	
K153	-147519.754	-54610.001	20.011	7-55-40	
K154	-147499.934	-54607.241	19.971	8-03-24	
K155	-147480.160	-54604.442	20.063	7-48-32	
K156	-147460.283	-54601.716	20.027	8-01-41	



面積算出公式	面積	新住所	総社市駅南一丁目
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$	地積	新地番	123







