

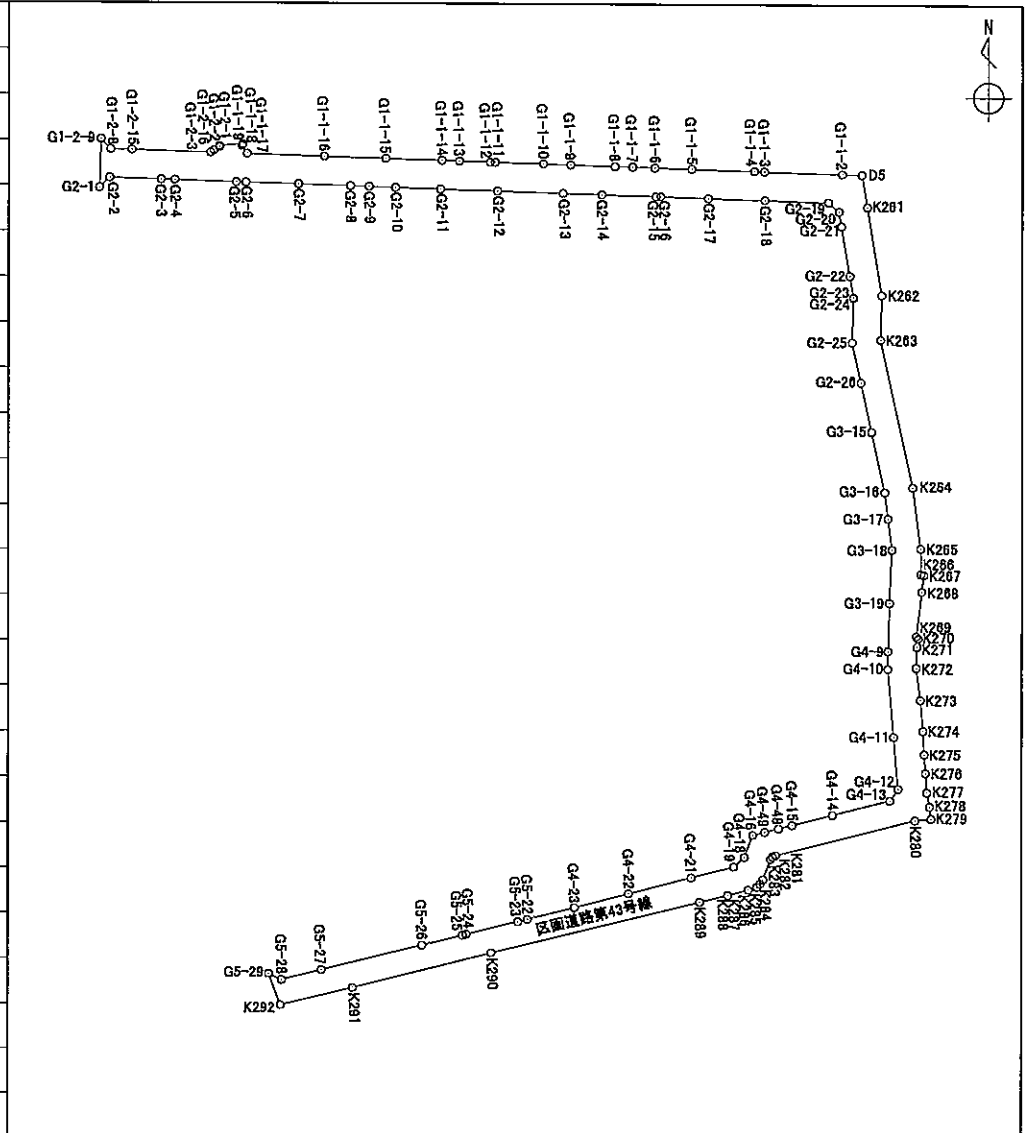
道 路

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第43号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G1-2-9	-147416.801	-53877.912	2.993	136-50-29	
G1-2-8	-147418.984	-53875.865	4.478	91-32-55	
G1-2-15	-147419.105	-53871.389	16.633	91-45-50	
G1-2-3	-147419.617	-53854.764	0.848	58-21-10	
G1-2-16	-147419.172	-53854.042	1.295	58-19-23	
G1-2-2	-147418.492	-53852.940	0.307	16-50-32	
G1-2-1	-147418.198	-53852.851	4.921	85-13-15	
G1-1-19	-147417.788	-53847.947	0.413	204-27-20	
G1-1-18	-147418.164	-53848.118	1.991	148-05-54	
G1-1-17	-147419.854	-53847.066	16.290	91-43-38	
G1-1-16	-147420.345	-53830.783	13.001	91-46-50	
G1-1-15	-147420.749	-53817.788	11.814	91-45-39	
G1-1-14	-147421.112	-53805.980	3.721	91-56-26	
G1-1-13	-147421.238	-53802.261	6.509	91-40-22	
G1-1-12	-147421.428	-53795.755	1.001	91-49-58	
G1-1-11	-147421.460	-53794.755	10.183	91-41-38	
G1-1-10	-147421.761	-53784.576	5.745	91-45-56	
G1-1-9	-147421.938	-53778.834	9.345	91-43-45	
G1-1-8	-147422.220	-53769.493	3.728	91-40-32	
G1-1-7	-147422.329	-53765.767	4.701	91-38-44	
G1-1-6	-147422.464	-53761.068	7.775	91-42-09	
G1-1-5	-147422.695	-53753.296	13.229	91-46-49	
G1-1-4	-147423.106	-53740.073	2.117	91-42-19	
G1-1-3	-147423.169	-53737.957	16.478	91-46-00	



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

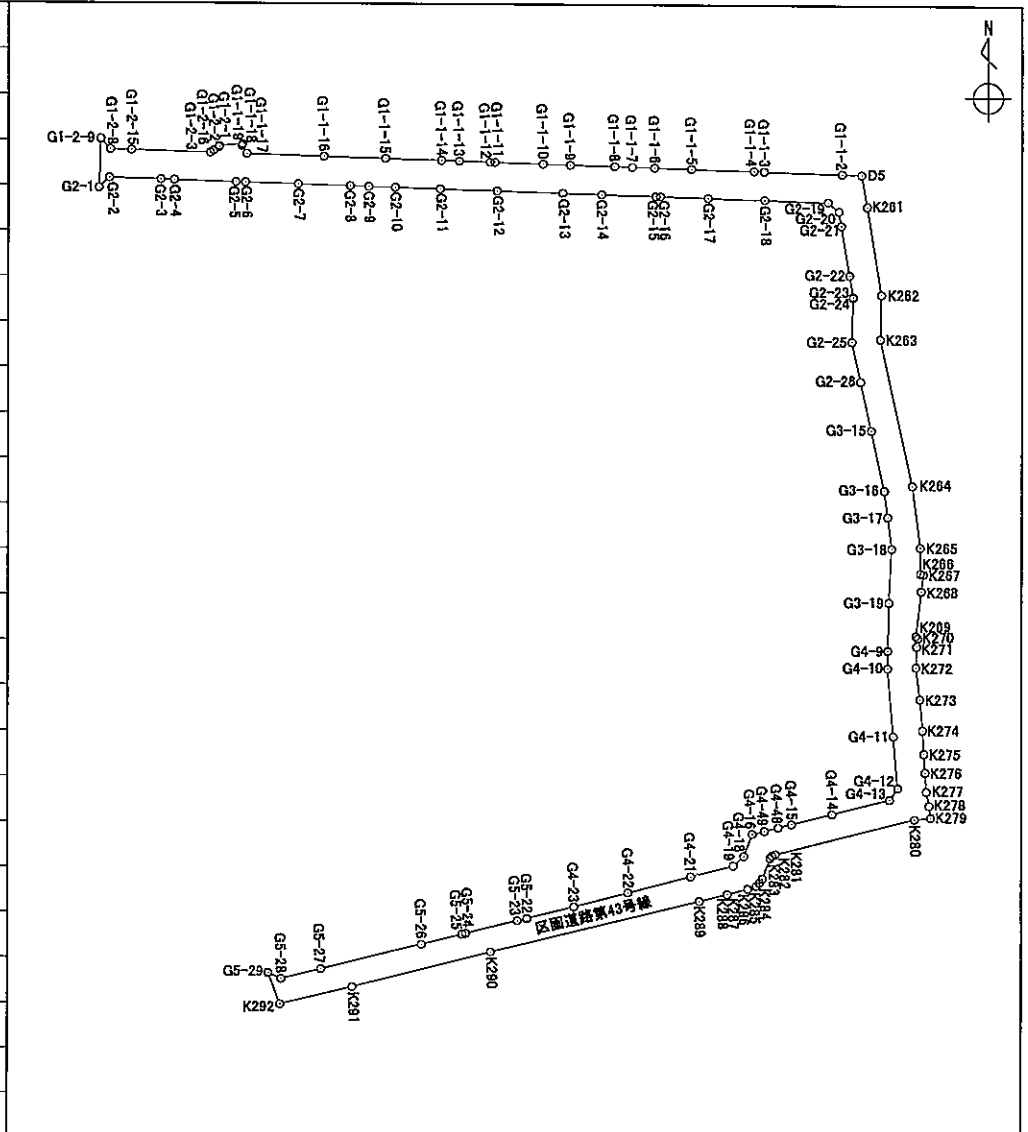
新住所	総社市中央六丁目
新地番	31

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第43号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G1-1-2	-147423.677	-53721.487	4.132	91-45-41	
D5	-147423.804	-53717.357	6.878	170-05-43	
K261	-147430.579	-53716.174	18.774	170-38-28	
K262	-147449.103	-53713.121	9.379	181-22-51	
K263	-147458.479	-53713.347	31.639	167-36-33	
K264	-147489.381	-53706.558	13.102	172-34-32	
K265	-147502.373	-53704.865	5.420	179-16-52	
K266	-147507.793	-53704.797	0.646	106-21-34	
K267	-147507.975	-53704.177	3.571	187-17-18	
K268	-147511.517	-53704.630	9.482	186-31-18	
K269	-147520.938	-53705.707	0.640	141-32-10	
K270	-147521.439	-53705.309	1.773	189-09-15	
K271	-147523.189	-53705.591	4.369	181-43-06	
K272	-147527.556	-53705.722	6.793	172-38-30	
K273	-147534.293	-53704.852	6.537	175-11-28	
K274	-147540.807	-53704.304	4.914	176-31-24	
K275	-147545.712	-53704.006	3.955	176-12-05	
K276	-147549.658	-53703.744	4.054	175-58-58	
K277	-147553.702	-53703.460	3.036	168-53-24	
K278	-147556.681	-53702.875	2.589	173-19-21	
K279	-147559.252	-53702.574	3.412	264-29-00	
K280	-147559.580	-53705.970	30.340	255-38-07	
K281	-147567.107	-53735.361	0.750	246-45-04	
K282	-147567.403	-53736.050	0.646	218-50-24	



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

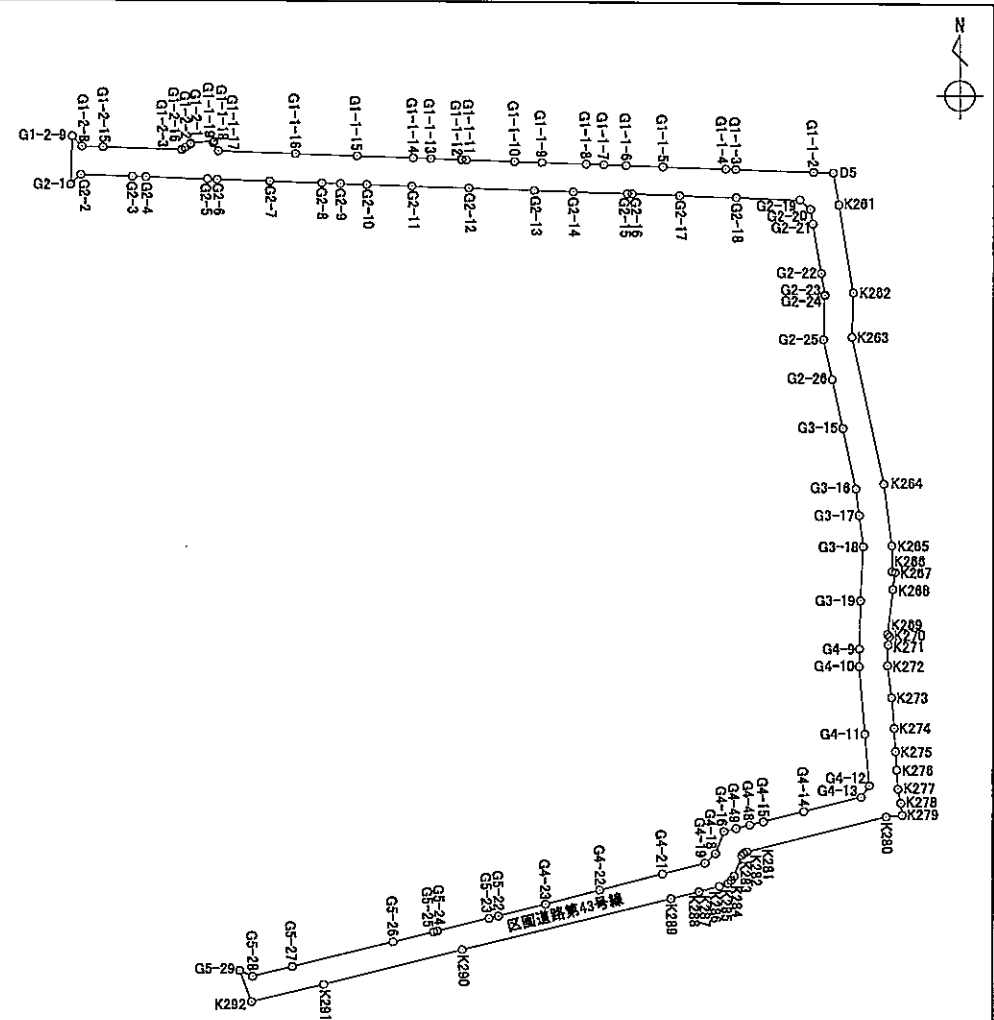
新住所	総社市中央六丁目
新地番	31

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第43号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G4-49	-147562.182	-53737.667	2.996	75-45-35	
G4-48	-147561.445	-53734.763	2.949	75-45-57	
G4-15	-147560.720	-53731.905	8.788	75-43-01	
G4-14	-147558.552	-53723.389	12.515	75-43-10	
G4-13	-147555.465	-53711.261	2.999	35-15-12	
G4-12	-147553.016	-53709.530	10.992	355-00-37	
G4-11	-147542.066	-53710.486	14.308	355-07-57	
G4-10	-147527.810	-53711.700	3.707	0-00-56	
G4-9	-147524.103	-53711.699	10.178	1-23-26	
G3-19	-147513.928	-53711.452	11.342	2-46-10	
G3-18	-147502.599	-53710.904	6.656	352-41-52	
G3-17	-147495.997	-53711.750	5.632	352-38-07	
G3-16	-147490.411	-53712.472	12.979	347-38-42	
G3-15	-147477.733	-53715.249	10.537	347-35-34	
G2-26	-147467.442	-53717.513	8.598	347-33-39	
G2-25	-147459.046	-53719.365	9.316	1-34-51	
G2-24	-147449.734	-53719.108	0.188	1-49-41	
G2-23	-147449.546	-53719.102	4.544	350-16-58	
G2-22	-147445.067	-53719.869	10.561	350-18-08	
G2-21	-147434.657	-53721.648	3.155	350-17-34	
G2-20	-147431.547	-53722.180	2.991	311-12-14	
G2-19	-147429.577	-53724.430	13.422	271-44-16	
G2-18	-147429.170	-53737.846	11.947	271-43-36	
G2-17	-147428.810	-53749.788	10.026	271-44-15	



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

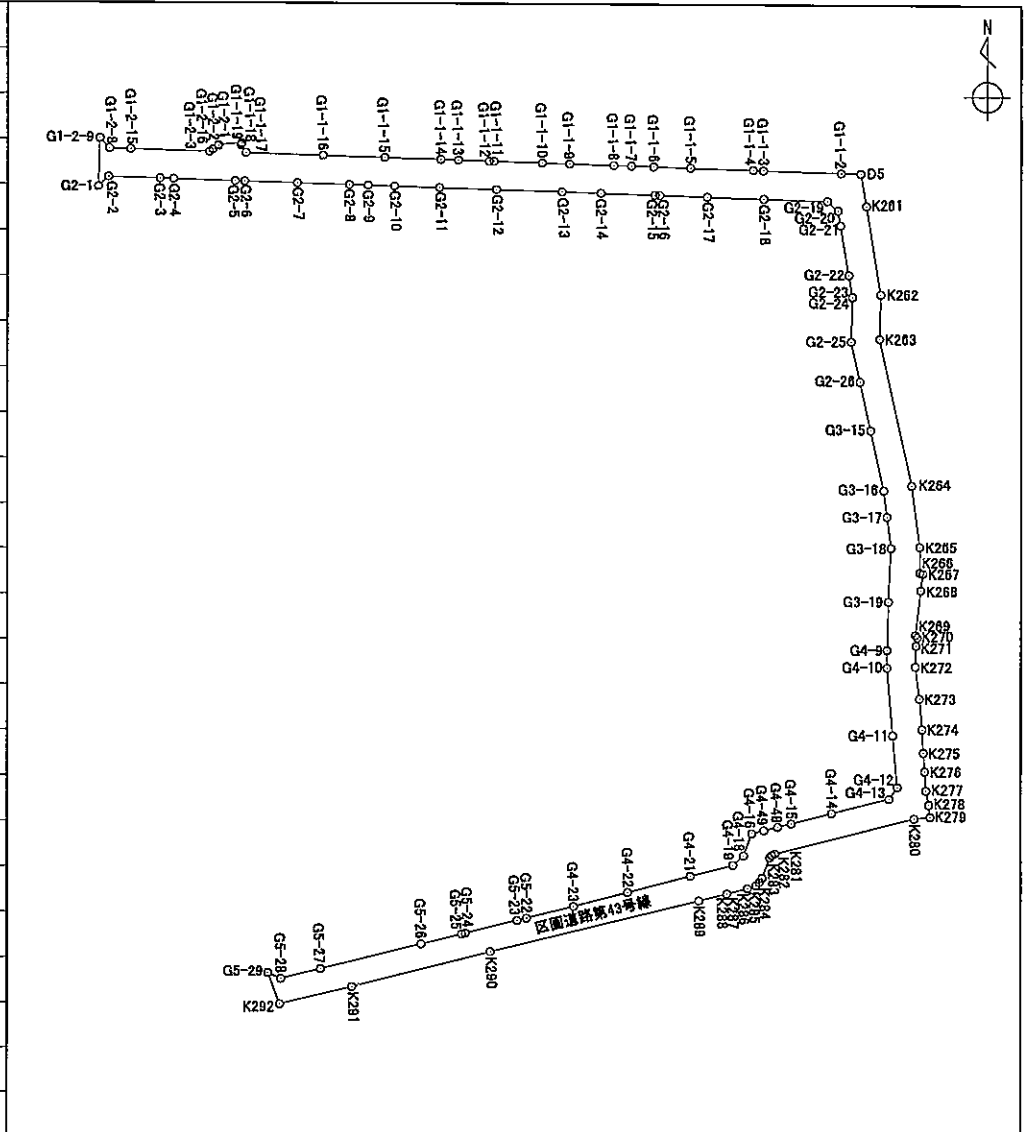
新住所	総社市中央六丁目
新地番	31

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第43号線	地目
----	-----------	----

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考
K283	-147567.906	-53736.455	4.594	200-26-06	
K284	-147572.211	-53738.059	1.086	213-25-36	
K285	-147573.117	-53738.657	0.984	224-47-39	
K286	-147573.815	-53739.350	1.902	251-52-11	
K287	-147574.407	-53741.158	4.463	255-00-06	
K288	-147575.562	-53745.469	6.095	255-51-32	
K289	-147577.051	-53751.379	45.316	256-02-53	
K290	-147587.977	-53795.358	30.152	255-37-35	
K291	-147595.462	-53824.566	15.647	256-16-22	
K292	-147599.175	-53839.766	7.065	339-11-50	
G5-29	-147592.571	-53842.275	2.978	114-41-21	
G5-28	-147593.815	-53839.569	8.674	76-01-23	
G5-27	-147591.720	-53831.152	21.873	75-58-19	
G5-26	-147586.418	-53809.931	8.803	75-57-27	
G5-25	-147584.282	-53801.391	0.795	75-48-23	
G5-24	-147584.087	-53800.620	11.238	75-56-25	
G5-23	-147581.357	-53789.719	2.052	76-05-57	
G5-22	-147580.864	-53787.727	10.234	75-38-26	
G4-23	-147578.326	-53777.813	11.782	75-17-04	
G4-22	-147575.333	-53766.417	13.694	75-20-52	
G4-21	-147571.869	-53753.168	9.256	75-22-31	
G4-19	-147569.532	-53744.212	2.993	48-07-41	
G4-18	-147567.534	-53741.983	5.032	20-40-43	
G4-16	-147562.826	-53740.206	2.619	75-46-03	



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	総社市中央六丁目
新地番	31

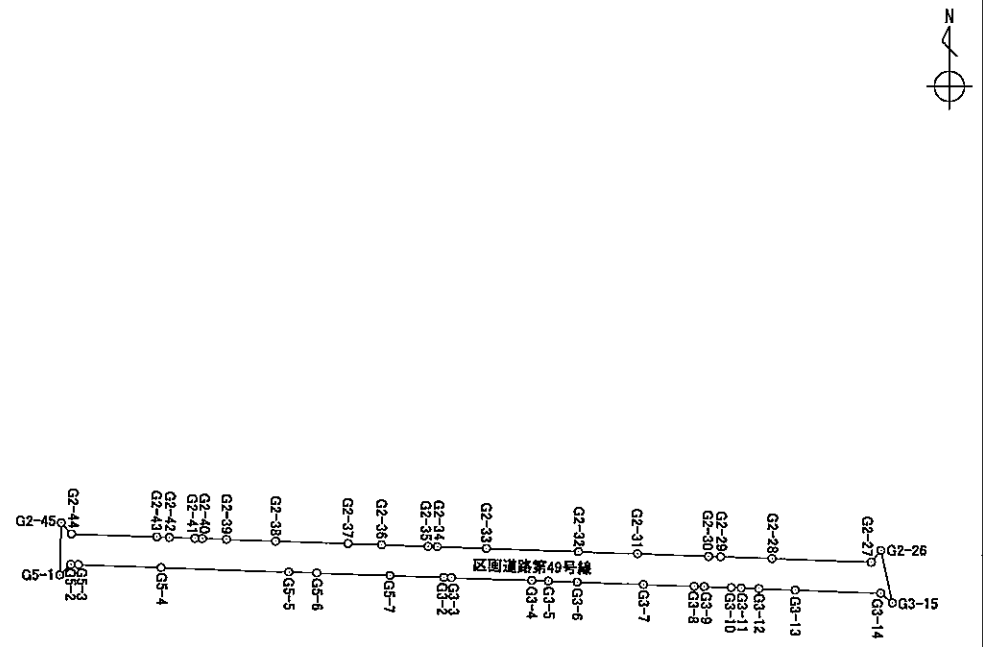


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	区画道路第49号線	地目
----	-----------	----

境 界 点	X 座 標	Y 座 標	辺 長	方 向 角	備 考
G2-45	-147462.782	-53879.328	2.992	137-01-04	
G2-44	-147464.971	-53877.288	16.834	91-45-11	
G2-43	-147465.486	-53860.462	2.517	91-42-27	
G2-42	-147465.561	-53857.946	5.052	91-44-48	
G2-41	-147465.715	-53852.896	1.432	91-48-04	
G2-40	-147465.760	-53851.465	4.778	91-45-03	
G2-39	-147465.906	-53846.689	9.708	91-45-54	
G2-38	-147466.205	-53836.986	14.279	91-42-20	
G2-37	-147466.630	-53822.713	6.630	91-39-34	
G2-36	-147466.822	-53816.086	9.187	91-43-40	
G2-35	-147467.099	-53806.903	1.807	91-50-22	
G2-34	-147467.157	-53805.097	9.694	91-43-55	
G2-33	-147467.450	-53795.407	18.168	91-43-42	
G2-32	-147467.998	-53777.247	11.667	91-44-55	
G2-31	-147468.354	-53765.585	14.036	91-46-04	
G2-30	-147468.787	-53751.556	2.382	91-39-36	
G2-29	-147468.856	-53749.175	10.117	91-44-00	
G2-28	-147469.162	-53739.063	19.643	91-43-16	
G2-27	-147469.752	-53719.429	3.001	39-40-25	
G2-26	-147467.442	-53717.513	10.537	167-35-34	
G3-15	-147477.733	-53715.249	2.996	309-33-21	
G3-14	-147475.825	-53717.559	16.896	271-44-48	
G3-13	-147475.310	-53734.447	7.178	271-52-06	
G3-12	-147475.076	-53741.621	3.463	271-48-14	



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	総社市中央六丁目
			新 地 番
			32

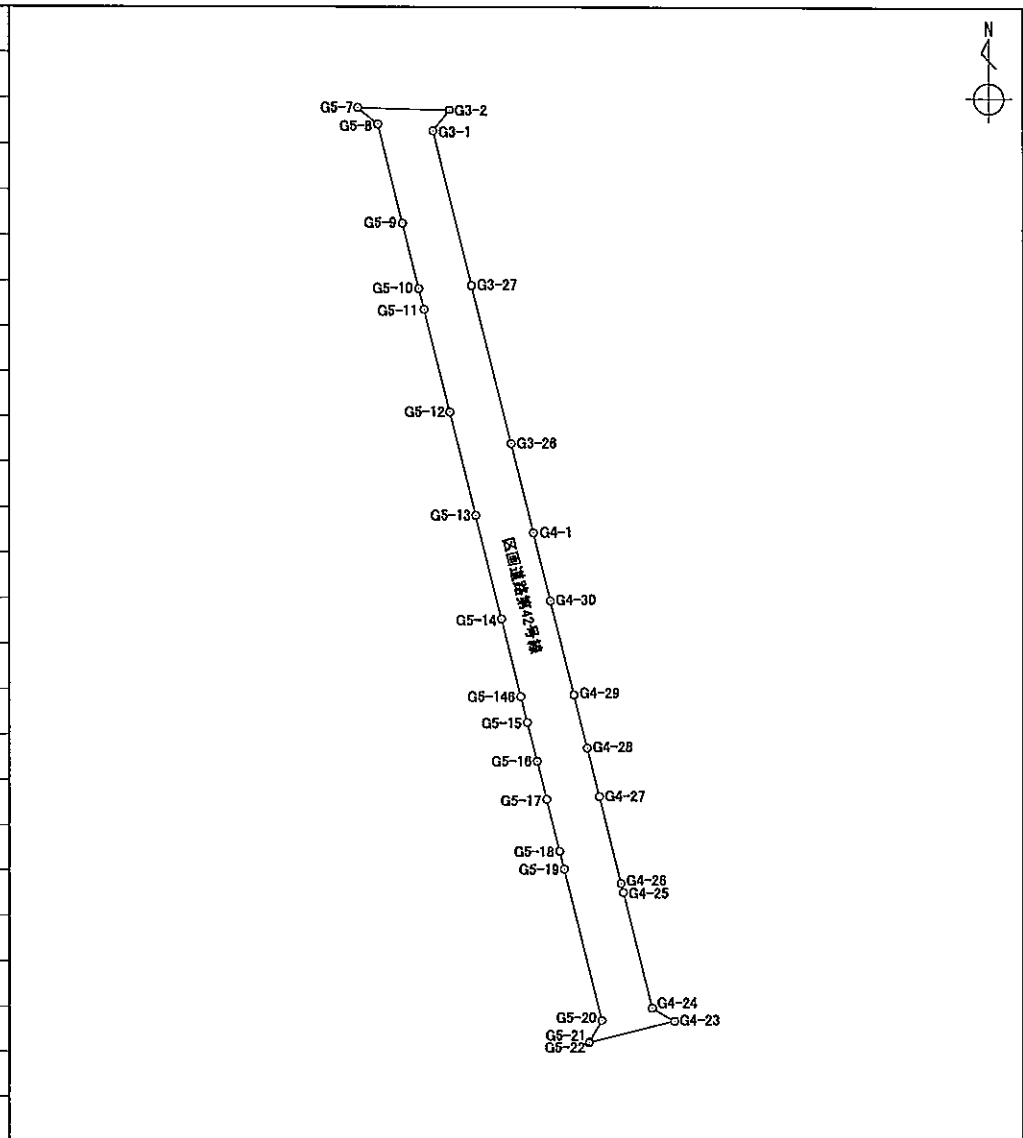


# 座 標 面 積 計 算 書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 区画道路第42号線 地目

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考
G5-7	-147472.874	-53814.409	10.606	91-39-12	
G3-2	-147473.180	-53803.807	3.015	219-07-54	
G3-1	-147475.519	-53805.710	18.310	165-58-11	
G3-27	-147493.283	-53801.271	18.911	165-58-53	
G3-26	-147511.631	-53796.690	10.595	165-59-05	
G4-1	-147521.911	-53794.124	8.085	165-54-44	
G4-30	-147529.753	-53792.156	11.154	165-57-54	
G4-29	-147540.574	-53789.451	6.344	165-58-45	
G4-28	-147546.729	-53787.914	5.780	165-58-24	
G4-27	-147552.337	-53786.513	10.389	165-57-25	
G4-26	-147562.416	-53783.992	1.097	165-54-47	
G4-25	-147563.480	-53783.725	13.731	165-57-06	
G4-24	-147576.800	-53780.392	2.997	120-36-46	
G4-23	-147578.326	-53777.813	10.234	255-38-26	
G5-22	-147580.864	-53787.727	0.146	29-33-01	
G5-21	-147580.737	-53787.655	2.856	30-27-41	
G5-20	-147578.275	-53786.207	18.038	345-59-21	
G5-19	-147560.774	-53790.574	2.152	345-52-47	
G5-18	-147558.687	-53791.099	6.192	345-59-26	
G5-17	-147552.679	-53792.598	4.538	345-59-07	
G5-16	-147548.276	-53793.697	4.635	345-44-09	
G5-15	-147543.784	-53794.839	3.084	346-01-20	
G5-146	-147540.791	-53795.584	9.217	346-01-27	
G5-14	-147531.847	-53797.810	12.304	345-58-10	



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	総社市中央六丁目
新地番	33





