

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県阿蘇郡西原村)

※下記の測点における測量成果は、国土地理院による公共測量の審査を受け、公共測量成果として登録されています。復旧・復興事業等における公共測量の既知点として使用することができますので、使用を検討される場合は、各基準点の測量計画機関にご相談ください。各測点の基準点名や測量計画機関(使用承認申請先)等の詳細は、国土地理院ウェブサイト「基準点成果等閲覧サービス(<http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/>)」で確認することができます。

測点No.	旧成果(平面直角座標 II系)			新成果(平面直角座標 II系)			新旧座標差(地殻変動量)		
	X(m)	Y(m)	H(m)	X(m)	Y(m)	H(m)	dX(m)	dY(m)	dH(m)
1	-15190.118	-5040.942	344.727	-15189.355	-5039.936	343.930	0.763	1.006	-0.797
2	-15789.243	-7888.968	195.598	-15788.815	-7887.886	194.644	0.428	1.082	-0.954
3	-15933.791	-5915.649	274.540	-15933.021	-5914.547	273.730	0.770	1.102	-0.810
4	-16397.680	-8224.262	132.850	-16397.318	-8223.168	131.658	0.362	1.094	-1.192
5	-16453.939	-8032.158	136.722	-16453.561	-8031.056	135.558	0.378	1.102	-1.164
6	-16717.827	-6508.623	208.471	-16717.115	-6507.467	207.492	0.712	1.156	-0.979
7	-17030.029	-5424.959	328.187	-17030.114	-5426.457	326.986	-0.085	-1.498	-1.201
8	-17254.203	-8248.190	--	-17253.923	-8246.675	193.519	0.280	1.515	--
9	-17391.488	-7288.070	201.356	-17390.834	-7287.165	199.864	0.654	0.905	-1.492
10	-17858.884	-7838.535	--	-17858.208	-7837.348	202.480	0.676	1.187	--
11	-18015.208	-4850.283	491.944	-18015.458	-4852.025	491.220	-0.250	-1.742	-0.724
12	-17983.638	-6273.156	--	-17983.834	-6274.424	268.898	-0.196	-1.268	--
13	-18318.211	-9054.395	183.505	-18318.028	-9053.021	181.785	0.183	1.374	-1.720
14	-18399.071	-10631.084	--	-18399.011	-10629.641	162.814	0.060	1.443	--
15	-18404.172	-10016.082	--	-18404.225	-10014.716	164.017	-0.053	1.366	--
16	-14801.351	-3829.845	443.624	-14800.455	-3828.753	442.921	0.896	1.092	-0.703
17	-14808.027	-3797.205	445.906	-14807.119	-3796.077	445.224	0.908	1.128	-0.682
18	-18532.425	-7623.293	269.651	-18532.716	-7624.280	268.739	-0.291	-0.987	-0.912
19	-18768.684	-6729.860	299.413	-18768.720	-6730.812	298.550	-0.037	-0.952	-0.863
20	-19185.655	-8258.222	275.360	-19186.050	-8259.005	274.753	-0.395	-0.783	-0.607
21	-19493.034	-6777.415	323.716	-19493.303	-6777.972	322.990	-0.269	-0.557	-0.726
22	-19829.407	-7479.407	312.177	-19829.937	-7480.117	311.870	-0.530	-0.710	-0.307
23	-19985.872	-8910.564	222.487	-19986.541	-8911.436	222.228	-0.669	-0.872	-0.259
24	-20399.288	-9294.133	261.684	-20399.873	-9295.049	261.480	-0.585	-0.916	-0.204
25	-20547.578	-5699.318	595.814	-20548.632	-5699.881	596.220	-1.054	-0.563	0.406
26	-20783.596	-6661.745	403.001	-20784.681	-6662.291	403.400	-1.085	-0.546	0.399
27	-20922.924	-7991.533	391.148	-20923.953	-7992.211	391.259	-1.029	-0.678	0.111
28	-21553.501	-6330.986	599.460	-21554.554	-6331.491	599.850	-1.053	-0.505	0.390
29	-21771.305	-7896.520	469.096	-21772.359	-7897.068	469.426	-1.054	-0.548	0.330
30	-21922.508	-4998.345	731.313	-21923.504	-4998.761	731.698	-0.996	-0.416	0.385
31	-22478.155	-7884.939	535.205	-22479.195	-7885.467	535.565	-1.040	-0.528	0.360
32	-22950.034	-6166.416	710.130	-22951.022	-6166.834	710.469	-0.988	-0.418	0.339
33	-23401.510	-7943.399	--	-23402.571	-7943.871	507.409	-1.061	-0.472	--
34	-18881.490	-9524.764	158.885	-18881.392	-9523.352	156.891	0.098	1.412	-1.994
35	-19298.401	-10389.442	--	-19298.396	-10387.639	135.221	0.005	1.803	--
36	-19652.173	-9403.470	252.044	-19652.083	-9405.230	250.450	0.090	-1.760	-1.594
37	-19983.424	-11189.400	--	-19983.171	-11187.630	141.663	0.253	1.770	--
38	-20500.551	-9858.440	229.835	-20500.799	-9859.396	229.445	-0.248	-0.956	-0.390
39	-20815.669	-10786.841	163.849	-20816.272	-10787.356	163.679	-0.603	-0.515	-0.170
40	-21254.088	-9897.315	237.329	-21254.699	-9897.973	237.309	-0.611	-0.658	-0.020
41	-21883.827	-10775.167	282.906	-21884.629	-10775.669	283.069	-0.802	-0.502	0.163
42	-21968.585	-8837.750	466.326	-21969.542	-8838.342	466.575	-0.957	-0.592	0.249
43	-22250.491	-11065.255	358.634	-22251.521	-11065.720	358.893	-1.030	-0.465	0.259
44	-22640.022	-10024.947	363.373	-22641.122	-10025.424	363.639	-1.100	-0.477	0.266
45	-22917.468	-8979.976	447.543	-22918.570	-8980.488	447.940	-1.102	-0.512	0.397
46	-23377.903	-8594.672	467.213	-23379.050	-8595.139	467.541	-1.147	-0.467	0.328
47	-15148.373	-4509.312	418.809	-15147.573	-4508.266	418.016	0.800	1.046	-0.793
48	-16520.525	-4597.130	536.139	-16520.283	-4598.551	535.428	0.242	-1.421	-0.711
49	-15863.554	-3374.706	582.221	-15863.600	-3376.209	581.841	-0.046	-1.503	-0.380
50	-16644.105	-2505.233	786.566	-16644.943	-2506.195	786.354	-0.838	-0.962	-0.212

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県阿蘇郡西原村)

※下記の測点における測量成果は、国土地理院による公共測量の審査を受け、公共測量成果として登録されています。復旧・復興事業等における公共測量の既知点として使用することができますので、使用を検討される場合は、各基準点の測量計画機関にご相談ください。各測点の基準点名や測量計画機関(使用承認申請先)等の詳細は、国土地理院ウェブサイト「基準点成果等閲覧サービス(<http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/>)」で確認することができます。

測点No.	旧成果(平面直角座標 II系)			新成果(平面直角座標 II系)			新旧座標差(地殻変動量)		
	X(m)	Y(m)	H(m)	X(m)	Y(m)	H(m)	dX(m)	dY(m)	dH(m)
51	-17845.240	-4589.101	524.001	-17845.630	-4590.727	523.452	-0.390	-1.626	-0.549
52	-18428.905	-2591.313	1005.046	-18429.963	-2591.799	1005.302	-1.058	-0.486	0.256
53	-18754.699	-5091.171	534.543	-18755.411	-5092.439	534.390	-0.712	-1.268	-0.153
54	-18682.052	-3978.368	815.628	-18683.189	-3978.945	816.014	-1.137	-0.577	0.386
55	-19365.242	-2741.240	925.203	-19366.281	-2741.646	925.572	-1.039	-0.406	0.369
56	-19544.715	-4810.440	--	-19545.818	-4810.962	555.322	-1.103	-0.522	--
57	-20289.938	-5312.085	680.850	-20290.981	-5312.687	681.242	-1.043	-0.602	0.392
58	-19585.584	-3925.563	659.060	-19586.680	-3926.044	659.456	-1.096	-0.481	0.396
59	-19985.724	-2378.738	1014.574	-19986.658	-2379.123	1015.119	-0.934	-0.385	0.545
60	-21113.219	-3910.247	846.094	-21114.192	-3910.670	846.513	-0.973	-0.423	0.419
61	-20200.023	-2133.239	1071.582	-20200.937	-2133.589	1072.103	-0.914	-0.350	0.521
62	-16387.028	-7722.636	145.310	-16386.607	-7721.604	144.340	0.421	1.032	-0.970
63	-16379.794	-6926.868	216.846	-16379.282	-6925.886	215.853	0.512	0.982	-0.993
64	-16569.975	-7309.036	166.950	-16569.540	-7308.047	166.004	0.435	0.989	-0.946
65	-16723.655	-6154.236	229.080	-16723.165	-6153.121	228.209	0.490	1.115	-0.871
66	-16758.743	-8933.040	209.796	-16758.487	-8931.856	208.552	0.256	1.184	-1.244
67	-16920.792	-7614.374	156.187	-16920.305	-7613.290	154.976	0.487	1.084	-1.211
68	-17210.192	-4921.874	548.613	-17210.279	-4923.767	547.705	-0.087	-1.893	-0.908
69	-17199.037	-7328.287	172.507	-17198.371	-7327.098	171.179	0.666	1.189	-1.328
70	-17221.958	-7052.925	181.979	-17221.301	-7051.713	180.790	0.657	1.212	-1.189
71	-17496.570	-5512.553	330.015	-17496.717	-5513.984	329.047	-0.147	-1.431	-0.968
72	-17554.653	-6374.889	259.660	-17554.131	-6374.420	258.862	0.522	0.469	-0.798
73	-17578.688	-9168.406	--	-17578.554	-9167.194	183.333	0.134	1.212	--
74	-17653.695	-7634.737	196.989	-17653.075	-7633.675	195.359	0.620	1.062	-1.630
75	-17668.881	-7963.093	--	-17668.361	-7961.902	190.448	0.520	1.191	--
76	-17983.350	-9127.195	174.849	-17983.202	-9125.891	173.258	0.148	1.304	-1.591
77	-18081.469	-5496.221	372.940	-18081.654	-5497.671	372.148	-0.185	-1.450	-0.792
78	-18082.544	-8319.542	--	-18082.077	-8318.594	187.736	0.467	0.948	--
79	-18092.924	-11585.679	--	-18090.975	-11584.032	179.322	1.949	1.647	--
80	-18257.917	-10219.336	166.200	-18257.943	-10217.964	164.544	-0.026	1.372	-1.656
81	-18267.455	-9397.935	174.431	-18267.361	-9396.573	172.662	0.094	1.362	-1.769
82	-18320.117	-11359.906	--	-18319.223	-11360.498	176.200	0.894	-0.592	--
83	-18359.251	-6518.689	--	-18359.311	-6519.693	266.074	-0.060	-1.004	--
84	-18398.095	-7692.134	--	-18398.409	-7693.362	262.027	-0.314	-1.228	--
85	-18575.440	-9074.837	162.587	-18575.223	-9073.442	160.732	0.217	1.395	-1.855
86	-18620.749	-8054.775	--	-18621.177	-8055.754	253.735	-0.428	-0.979	--
87	-18744.888	-9283.997	163.085	-18744.635	-9282.557	161.196	0.253	1.440	-1.889
88	-18836.438	-7241.226	--	-18836.520	-7242.061	303.489	-0.082	-0.835	--
89	-19041.051	-6182.183	325.480	-19041.357	-6183.302	324.658	-0.306	-1.119	-0.822
90	-19042.495	-9116.835	--	-19042.097	-9115.417	164.409	0.398	1.418	--
91	-19127.834	-6320.588	--	-19128.193	-6321.657	320.453	-0.359	-1.069	--
92	-19190.803	-7918.708	273.624	-19191.244	-7919.454	273.166	-0.441	-0.746	-0.458
93	-19430.827	-7577.547	291.229	-19431.055	-7578.227	291.014	-0.228	-0.680	-0.215
94	-19503.891	-8072.818	--	-19504.540	-8073.566	284.715	-0.649	-0.748	--
95	-19603.635	-8702.001	--	-19604.165	-8702.890	282.798	-0.530	-0.889	--
96	-20023.505	-7017.826	--	-20024.390	-7018.506	366.163	-0.885	-0.680	--
97	-20384.876	-8121.826	282.164	-20385.716	-8122.658	282.219	-0.840	-0.832	0.055
98	-20638.358	-4939.512	661.263	-20639.404	-4940.025	661.671	-1.046	-0.513	0.408
99	-20734.590	-9161.609	270.098	-20735.029	-9162.479	269.918	-0.439	-0.870	-0.180
100	-20738.325	-8160.943	368.167	-20739.285	-8161.577	368.375	-0.960	-0.634	0.208

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県阿蘇郡西原村)

※下記の測点における測量成果は、国土地理院による公共測量の審査を受け、公共測量成果として登録されています。復旧・復興事業等における公共測量の既知点として使用することができますので、使用を検討される場合は、各基準点の測量計画機関にご相談ください。各測点の基準点名や測量計画機関(使用承認申請先)等の詳細は、国土地理院ウェブサイト「基準点成果等閲覧サービス(<http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/>)」で確認することができます。

測点No.	旧成果(平面直角座標 II系)			新成果(平面直角座標 II系)			新旧座標差(地殻変動量)		
	X(m)	Y(m)	H(m)	X(m)	Y(m)	H(m)	dX(m)	dY(m)	dH(m)
101	-21024.096	-6820.293	480.066	-21025.147	-6820.832	480.424	-1.051	-0.539	0.358
102	-21399.582	-5485.242	636.042	-21400.584	-5485.711	636.438	-1.002	-0.469	0.396
103	-21699.822	-4784.295	732.123	-21700.821	-4784.715	732.575	-0.999	-0.420	0.452
104	-22106.242	-5413.472	675.510	-22107.244	-5413.914	675.870	-1.002	-0.442	0.360
105	-22256.201	-7860.380	526.639	-22257.231	-7860.897	526.971	-1.030	-0.517	0.332
106	-22282.669	-7340.855	514.363	-22283.702	-7341.336	514.679	-1.033	-0.481	0.316
107	-22611.756	-6905.494	--	-22612.770	-6905.992	627.941	-1.014	-0.498	--
108	-23004.469	-7714.210	566.702	-23005.428	-7714.678	566.932	-0.959	-0.468	0.230
109	-18657.649	-10739.857	--	-18657.515	-10738.384	161.155	0.134	1.473	--
110	-18728.106	-10550.486	--	-18728.106	-10549.105	163.752	0.000	1.381	--
111	-18699.952	-10174.766	159.304	-18699.970	-10173.392	157.381	-0.018	1.374	-1.923
112	-19218.382	-10010.370	144.674	-19218.307	-10008.871	142.526	0.075	1.499	-2.148
113	-19232.614	-9544.093	--	-19232.391	-9542.625	149.103	0.223	1.468	--
114	-19375.473	-11102.156	--	-19375.333	-11100.346	156.033	0.140	1.810	--
115	-19628.373	-10027.693	144.619	-19627.905	-10026.512	142.026	0.468	1.181	-2.593
116	-19768.298	-9689.880	219.770	-19768.137	-9691.089	214.162	0.161	-1.209	-5.608
117	-20063.679	-10324.709	227.306	-20063.825	-10325.842	226.588	-0.146	-1.133	-0.718
118	-20078.662	-9761.860	193.292	-20079.172	-9762.778	192.784	-0.510	-0.918	-0.508
119	-20294.481	-10754.798	222.558	-20294.773	-10755.784	221.919	-0.292	-0.986	-0.639
120	-20427.169	-10330.716	173.221	-20427.545	-10331.652	172.823	-0.376	-0.936	-0.398
121	-20642.687	-11114.140	203.285	-20643.377	-11114.738	202.963	-0.690	-0.598	-0.322
122	-20863.343	-10321.446	192.687	-20863.877	-10322.092	192.550	-0.534	-0.646	-0.137
123	-20915.162	-9402.389	275.323	-20915.735	-9403.136	275.256	-0.573	-0.747	-0.067
124	-21074.549	-10974.268	159.134	-21075.182	-10974.736	159.023	-0.633	-0.468	-0.111
125	-21138.360	-10375.085	--	-21138.938	-10375.638	224.723	-0.578	-0.553	--
126	-21164.831	-11446.125	164.037	-21165.584	-11446.533	164.001	-0.753	-0.408	-0.036
127	-21182.559	-9535.618	281.181	-21183.136	-9536.292	281.157	-0.577	-0.674	-0.024
128	-21377.108	-9166.456	331.371	-21377.898	-9167.104	331.527	-0.790	-0.648	0.156
129	-21438.585	-11407.261	195.584	-21439.329	-11407.694	195.660	-0.744	-0.433	0.076
130	-21609.648	-10271.048	267.152	-21610.362	-10271.633	267.248	-0.714	-0.585	0.096
131	-22087.099	-8512.244	482.665	-22088.088	-8512.791	482.935	-0.989	-0.547	0.270
132	-22268.989	-9827.052	401.322	-22270.005	-9827.554	401.530	-1.016	-0.502	0.208
133	-22347.027	-10709.561	353.159	-22348.031	-10709.993	353.412	-1.004	-0.432	0.253
134	-22386.154	-8968.038	461.148	-22387.206	-8968.592	461.417	-1.052	-0.554	0.269
135	-23004.343	-10062.906	356.512	-23005.432	-10063.378	356.800	-1.089	-0.472	0.288
136	-23600.606	-9075.391	430.508	-23601.664	-9075.811	430.832	-1.058	-0.420	0.324
137	-15129.216	-4004.441	443.698	-15128.322	-4003.323	442.927	0.894	1.118	-0.771
138	-15133.978	-3517.222	488.673	-15133.506	-3518.235	487.441	0.472	-1.013	-1.232
139	-15465.574	-3900.667	487.168	-15464.909	-3900.676	486.685	0.665	-0.009	-0.483
140	-15669.589	-2391.053	684.890	-15670.045	-2392.078	684.832	-0.456	-1.025	-0.058
141	-15845.144	-3213.394	581.799	-15845.294	-3214.642	581.493	-0.150	-1.248	-0.306
142	-15914.193	-2826.835	593.577	-15914.478	-2827.947	593.476	-0.285	-1.112	-0.101
143	-15950.773	-4378.403	388.776	-15949.788	-4377.790	387.837	0.985	0.613	-0.939
144	-16020.251	-3555.201	595.302	-16020.186	-3556.620	594.708	0.065	-1.419	-0.594
145	-16443.266	-3023.859	709.101	-16443.686	-3025.026	708.823	-0.420	-1.167	-0.278
146	-16604.040	-2603.905	771.595	-16604.860	-2604.884	771.409	-0.820	-0.979	-0.186
147	-17210.242	-4554.896	600.044	-17210.741	-4556.420	599.506	-0.499	-1.524	-0.538
148	-17415.582	-3438.577	898.590	-17416.609	-3439.155	898.969	-1.027	-0.578	0.379
149	-17418.261	-4217.287	656.281	-17419.005	-4218.930	655.214	-0.744	-1.643	-1.067
150	-17486.128	-3671.192	866.199	-17486.937	-3672.307	866.153	-0.809	-1.115	-0.046

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県阿蘇郡西原村)

※下記の測点における測量成果は、国土地理院による公共測量の審査を受け、公共測量成果として登録されています。復旧・復興事業等における公共測量の既知点として使用することができますので、使用を検討される場合は、各基準点の測量計画機関にご相談ください。各測点の基準点名や測量計画機関(使用承認申請先)等の詳細は、国土地理院ウェブサイト「基準点成果等閲覧サービス(<http://sokuseikagis1.gsi.go.jp/>)」で確認することができます。

測点No.	旧成果(平面直角座標 II系)			新成果(平面直角座標 II系)			新旧座標差(地殻変動量)		
	X(m)	Y(m)	H(m)	X(m)	Y(m)	H(m)	dX(m)	dY(m)	dH(m)
151	-17471.084	-4348.955	635.578	-17471.751	-4350.640	634.463	-0.667	-1.685	-1.115
152	-18170.169	-3776.195	885.207	-18171.222	-3776.707	885.669	-1.053	-0.512	0.462
153	-18373.107	-4317.619	670.568	-18373.621	-4318.424	669.756	-0.514	-0.805	-0.812
154	-18483.118	-3492.931	931.792	-18484.277	-3493.493	932.112	-1.159	-0.562	0.320
155	-18651.281	-3007.572	927.933	-18652.423	-3008.016	928.315	-1.142	-0.444	0.382
156	-18935.083	-5305.123	--	-18935.787	-5306.226	451.514	-0.704	-1.103	--
157	-19213.139	-4390.983	--	-19214.352	-4391.520	705.177	-1.213	-0.537	--
158	-19274.513	-3712.244	742.849	-19275.629	-3712.708	743.235	-1.116	-0.464	0.386
159	-19606.821	-5833.206	--	-19607.848	-5833.847	440.030	-1.027	-0.641	--
160	-20035.833	-2905.668	956.147	-20036.803	-2906.058	956.679	-0.970	-0.390	0.532
161	-20193.871	-3577.261	862.439	-20194.882	-3577.703	862.930	-1.011	-0.442	0.491
162	-20631.332	-3548.983	829.600	-20632.280	-3549.409	829.982	-0.948	-0.426	0.382
163	-20683.948	-4579.737	689.852	-20685.001	-4580.217	690.275	-1.053	-0.480	0.423
164	-15358.738	-2220.774	761.622	-15359.255	-2221.899	761.795	-0.517	-1.125	0.173
165	-16674.476	-1908.483	863.972	-16675.360	-1909.152	864.318	-0.884	-0.669	0.346
166	-22132.511	-11846.643	316.556	-22133.631	-11847.177	316.810	-1.120	-0.534	0.254