

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県阿蘇市)

※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	-2387.604	-3835.194	835.247	-2386.786	-3835.115	835.626	0.818	0.079	0.379
2	-9696.748	-3805.799	--	-9696.244	-3805.725	641.228	0.504	0.074	--
3	-4349.254	2171.151	479.876	-4348.636	2171.558	479.807	0.618	0.407	-0.069
4	-4894.794	3477.479	478.480	-4894.085	3477.634	478.311	0.709	0.155	-0.169
5	-5151.522	1313.421	475.120	-5150.821	1313.747	474.998	0.701	0.326	-0.122
6	-5712.917	3864.880	485.600	-5712.467	3865.007	485.465	0.450	0.127	-0.135
7	-5958.755	1745.540	475.580	-5957.999	1745.752	475.551	0.756	0.212	-0.029
8	-6189.828	3055.129	482.450	-6189.280	3055.249	482.364	0.548	0.120	-0.086
9	-6724.056	1917.209	484.068	-6723.381	1917.412	484.010	0.675	0.203	-0.058
10	-7194.612	2416.353	487.811	-7193.964	2416.448	487.728	0.648	0.095	-0.083
11	-7080.455	4385.795	514.984	-7080.138	4385.776	514.764	0.317	-0.019	-0.220
12	-7189.680	5322.716	531.348	-7189.536	5322.535	531.159	0.144	-0.181	-0.189
13	-7542.462	2520.077	492.754	-7541.797	2520.129	492.638	0.665	0.052	-0.116
14	-7808.275	1544.722	486.295	-7807.519	1544.829	486.355	0.756	0.107	0.060
15	-8709.208	1924.171	--	-8708.584	1924.236	531.089	0.624	0.065	--
16	-9147.225	3054.170	633.840	-9146.808	3053.968	633.333	0.417	-0.202	-0.507
17	-9448.352	3116.705	--	-9448.045	3116.283	688.274	0.307	-0.422	--
18	-9883.870	3737.579	812.970	-9883.618	3737.038	812.130	0.252	-0.541	-0.840
19	-2637.153	-1835.142	--	-2636.167	-1835.030	887.234	0.986	0.112	--
20	-3062.178	1002.189	--	-3061.491	1002.471	960.263	0.687	0.282	--
21	-3420.185	-1233.898	--	-3419.306	-1233.718	934.912	0.879	0.180	--
22	-4552.555	-2305.021	--	-4551.556	-2304.781	923.579	0.999	0.240	--
23	-5389.536	-1830.451	--	-5388.606	-1830.304	950.854	0.930	0.147	--
24	-5961.784	843.252	476.290	-5960.949	843.551	476.226	0.835	0.299	-0.064
25	-6983.659	743.502	472.700	-6982.785	743.551	472.763	0.874	0.049	0.063
26	-7093.879	-283.886	473.208	-7093.060	-283.703	473.431	0.819	0.183	0.223
27	-7525.345	-444.997	471.828	-7524.776	-444.584	471.773	0.569	0.413	-0.055
28	-8395.832	-742.454	467.881	-8394.925	-742.444	467.949	0.907	0.010	0.068
29	-8812.946	-1262.006	467.771	-8812.246	-1261.842	467.727	0.700	0.164	-0.044
30	-9307.066	-2363.637	--	-9306.499	-2363.545	501.310	0.567	0.092	--
31	-9727.414	-576.463	469.453	-9726.589	-576.376	469.427	0.825	0.087	-0.026
32	-9970.121	-1750.546	465.180	-9969.316	-1750.364	464.935	0.805	0.182	-0.245
33	-10623.785	1880.888	--	-10623.695	1880.395	616.576	0.090	-0.493	--
34	-11857.342	4366.659	--	-11857.428	4365.964	1014.915	-0.086	-0.695	--
35	-1016.560	-375.654	--	-1015.771	-375.523	918.372	0.789	0.131	--
36	-1399.809	-262.489	--	-1399.240	-262.282	917.683	0.569	0.207	--
37	-2486.872	811.515	--	-2486.090	811.684	953.497	0.782	0.169	--
38	-5691.740	996.864	473.665	-5690.982	997.130	473.586	0.758	0.266	-0.079
39	-5808.180	1107.631	472.872	-5807.346	1107.737	472.886	0.834	0.106	0.014
40	-5429.116	-1875.028	--	-5428.159	-1874.802	949.459	0.957	0.226	--
41	-6274.277	796.481	474.752	-6273.470	796.859	474.662	0.807	0.378	-0.090
42	-6399.211	1145.656	473.660	-6398.296	1145.753	473.608	0.915	0.097	-0.052
43	-6410.604	650.289	472.813	-6409.750	650.592	472.683	0.854	0.303	-0.130
44	-6626.077	410.052	472.789	-6625.323	410.511	472.718	0.754	0.459	-0.071
45	-6798.357	1167.997	476.240	-6797.568	1168.021	476.162	0.789	0.024	-0.078
46	-7076.228	461.319	472.200	-7075.329	461.334	472.233	0.899	0.015	0.033
47	-7295.869	-359.302	469.930	-7294.932	-359.136	470.117	0.937	0.166	0.187
48	-7295.791	752.900	471.952	-7294.983	753.023	471.946	0.808	0.123	-0.006
49	-7390.897	-3501.738	--	-7389.985	-3501.649	845.057	0.912	0.089	--
50	-7623.494	-544.639	472.290	-7623.022	-544.155	472.105	0.472	0.484	-0.185

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県阿蘇市)

※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	-7734.518	-3350.376	--	-7733.666	-3350.299	794.448	0.852	0.077	--
52	-7955.252	833.164	480.738	-7954.394	833.356	480.780	0.859	0.192	0.042
53	-8561.051	-1411.460	468.122	-8560.315	-1411.366	468.160	0.736	0.094	0.038
54	-8637.108	-1201.650	468.480	-8636.992	-1201.339	468.411	0.116	0.311	-0.069
55	-9046.612	-1795.815	--	-9045.829	-1795.758	470.033	0.783	0.057	--
56	-9219.748	-1470.078	466.730	-9219.201	-1469.790	466.454	0.547	0.288	-0.276
57	-9484.941	-832.520	465.380	-9484.334	-832.713	465.220	0.607	-0.193	-0.160
58	-9531.363	-2097.630	465.750	-9530.577	-2097.434	465.589	0.786	0.197	-0.161
59	-10150.830	-1408.449	464.860	-10149.979	-1408.062	464.625	0.851	0.387	-0.235
60	-4788.548	2153.344	475.905	-4787.578	2153.068	475.809	0.970	-0.276	-0.096
61	-4901.933	2619.853	477.747	-4899.994	2618.973	477.735	1.939	-0.880	-0.012
62	-5012.528	1874.435	474.256	-5011.660	1874.260	474.209	0.868	-0.175	-0.047
63	-5368.430	2606.019	477.514	-5366.368	2605.094	476.773	2.062	-0.925	-0.741
64	-5424.216	1574.958	475.381	-5423.305	1575.034	475.333	0.911	0.076	-0.048
65	-5558.718	3457.103	--	-5558.163	3457.203	482.992	0.555	0.100	--
66	-5771.320	2534.567	478.450	-5770.664	2534.737	478.247	0.656	0.170	-0.203
67	-5976.211	4236.818	489.070	-5976.012	4237.239	488.799	0.199	0.421	-0.271
68	-6272.676	2517.867	483.690	-6272.062	2517.996	483.613	0.614	0.129	-0.077
69	-6416.040	3874.057	496.599	-6415.643	3874.099	496.412	0.397	0.042	-0.187
70	-6436.207	4820.303	500.741	-6435.242	4820.126	500.370	0.965	-0.177	-0.371
71	-6536.035	5597.350	511.110	-6535.802	5597.187	510.775	0.233	-0.163	-0.335
72	-6613.683	2872.780	487.840	-6613.094	2872.905	487.784	0.589	0.125	-0.056
73	-7055.503	1626.810	482.920	-7054.776	1626.931	482.941	0.727	0.121	0.021
74	-7258.062	1919.143	--	-7257.305	1919.233	487.717	0.757	0.090	--
75	-7402.684	1544.831	475.370	-7401.845	1544.922	483.311	0.839	0.091	7.941