

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡益城町)

※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	-29055.649	-17402.444	156.404	-29056.678	-17402.809	156.444	-1.029	-0.365	0.040
2	-20610.105	-16773.264	76.555	-20609.504	-16772.111	75.970	0.601	1.153	-0.585
3	-20596.907	-15494.908	100.013	-20596.352	-15493.582	99.260	0.555	1.326	-0.753
4	-21339.590	-14742.776	95.524	-21338.971	-14741.556	94.610	0.619	1.220	-0.914
5	-21474.867	-16003.158	--	-21474.273	-16001.981	75.776	0.594	1.177	--
6	-21486.500	-16916.119	64.095	-21485.864	-16915.009	63.549	0.636	1.110	-0.546
7	-22250.936	-14820.355	25.818	-22250.251	-14819.130	24.873	0.685	1.225	-0.945
8	-22531.365	-14064.975	40.382	-22531.259	-14064.625	39.549	0.106	0.350	-0.833
9	-22664.370	-15555.497	21.407	-22663.675	-15554.333	20.543	0.695	1.164	-0.864
10	-22671.637	-16713.952	45.544	-22671.045	-16712.915	44.891	0.592	1.037	-0.653
11	-22805.363	-18107.676	25.664	-22804.711	-18106.651	25.209	0.652	1.025	-0.455
12	-23479.519	-14456.606	101.857	-23480.349	-14457.294	101.688	-0.830	-0.688	-0.169
13	-23769.797	-17318.095	11.660	-23769.452	-17317.216	10.283	0.345	0.879	-1.377
14	-24624.874	-14567.425	64.604	-24625.825	-14568.017	64.624	-0.951	-0.592	0.020
15	-18173.204	-11886.595	183.999	-18172.982	-11885.064	182.696	0.222	1.531	-1.303
16	-18655.482	-13751.121	192.095	-18655.032	-13749.463	191.103	0.450	1.658	-0.992
17	-18780.925	-12273.096	179.445	-18780.563	-12271.375	178.156	0.362	1.721	-1.289
18	-19383.048	-13259.797	177.629	-19382.544	-13258.150	176.572	0.504	1.647	-1.057
19	-19581.143	-11835.864	157.524	-19580.746	-11834.140	156.097	0.397	1.724	-1.427
20	-19609.145	-14726.681	--	-19608.618	-14725.176	167.268	0.527	1.505	--
21	-19935.881	-13631.934	134.044	-19935.346	-13630.347	133.067	0.535	1.587	-0.977
22	-20509.403	-12014.790	80.620	-20508.751	-12013.180	79.438	0.652	1.610	-1.182
23	-20542.976	-13213.143	123.186	-20542.388	-13211.625	122.112	0.588	1.518	-1.074
24	-20808.361	-14448.230	--	-20807.842	-14446.867	100.042	0.519	1.363	--
25	-21328.402	-12022.641	133.548	-21329.412	-12023.216	133.634	-1.010	-0.575	0.086
26	-21480.050	-13440.848	44.185	-21479.357	-13439.493	43.144	0.693	1.355	-1.041
27	-22599.668	-13526.589	57.666	-22600.085	-13527.259	57.252	-0.417	-0.670	-0.414
28	-23355.573	-11527.368	319.165	-23356.682	-11527.866	319.370	-1.109	-0.498	0.205
29	-23474.408	-12786.103	167.449	-23475.588	-12786.657	167.620	-1.180	-0.554	0.171
30	-23796.227	-13434.198	190.202	-23797.390	-13434.773	190.327	-1.163	-0.575	0.125
31	-22278.733	-19704.351	75.436	-22278.005	-19703.401	75.223	0.728	0.950	-0.213
32	-23080.211	-17861.859	26.674	-23079.604	-17860.822	26.162	0.607	1.037	-0.512
33	-23605.032	-19394.397	24.428	-23604.285	-19393.462	24.159	0.747	0.935	-0.269
34	-23791.391	-18307.164	16.960	-23790.782	-18306.137	16.479	0.609	1.027	-0.481
35	-23964.129	-17703.556	10.425	-23963.708	-17702.528	9.452	0.421	1.028	-0.973
36	-24248.808	-18933.800	10.835	-24248.101	-18932.847	10.454	0.707	0.953	-0.381
37	-24384.512	-18321.823	9.895	-24383.863	-18320.862	9.152	0.649	0.961	-0.743
38	-24535.054	-19797.175	9.063	-24534.360	-19796.192	8.743	0.694	0.983	-0.320
39	-26125.530	-19563.113	11.568	-26124.561	-19562.682	11.390	0.969	0.431	-0.178
40	-26338.056	-18761.827	11.821	-26337.438	-18761.401	11.661	0.618	0.426	-0.160
41	-27302.681	-18358.451	22.374	-27303.295	-18358.745	22.315	-0.614	-0.294	-0.059
42	-18963.953	-11476.965	--	-18963.676	-11475.206	175.893	0.277	1.759	--
43	-19463.583	-16001.533	--	-19463.052	-16000.159	98.692	0.531	1.374	--
44	-19247.087	-14633.699	--	-19246.548	-14632.141	172.422	0.539	1.558	--
45	-18495.580	-13335.970	193.626	-18495.154	-13334.382	192.714	0.426	1.588	-0.912
46	-27690.548	-18939.793	41.980	-27690.299	-18939.701	41.912	0.249	0.092	-0.068
47	-28057.331	-17808.795	59.462	-28058.330	-17809.218	59.349	-0.999	-0.423	-0.113
48	-23701.136	-18950.850	16.618	-23700.347	-18949.799	16.292	0.789	1.051	-0.326
49	-23952.588	-18577.630	12.753	-23951.955	-18576.701	12.304	0.633	0.929	-0.449
50	-23991.196	-20030.012	17.457	-23990.428	-20029.198	17.243	0.768	0.814	-0.214

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡益城町)

※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	-24156.754	-19570.811	17.186	-24155.973	-19569.944	16.920	0.781	0.867	-0.266
52	-24436.045	-19258.415	9.431	-24435.233	-19257.527	9.096	0.812	0.888	-0.335
53	-24465.026	-18519.032	10.204	-24464.432	-18518.144	9.702	0.594	0.888	-0.502
54	-24558.176	-19282.404	8.870	-24557.256	-19281.607	8.326	0.920	0.797	-0.544
55	-26173.962	-19145.145	5.065	-26173.109	-19144.637	4.823	0.853	0.508	-0.242
56	-26554.203	-19073.679	13.807	-26553.514	-19073.293	13.648	0.689	0.386	-0.159
57	-26768.598	-18929.637	21.894	-26767.991	-18929.356	21.794	0.607	0.281	-0.100
58	-26845.460	-18762.631	32.405	-26844.943	-18762.457	32.329	0.517	0.174	-0.076
59	-26997.840	-18460.298	12.777	-26998.005	-18460.347	12.721	-0.165	-0.049	-0.056
60	-23056.937	-20278.299	28.822	-23056.192	-20277.444	28.613	0.745	0.855	-0.209
61	-23083.415	-18173.605	31.247	-23082.752	-18172.564	30.779	0.663	1.041	-0.468
62	-23255.014	-20228.482	28.651	-23254.266	-20227.616	28.429	0.748	0.866	-0.222
63	-23291.908	-17670.547	22.446	-23291.322	-17669.496	21.845	0.586	1.051	-0.601
64	-23312.900	-19227.379	22.031	-23312.160	-19226.374	21.747	0.740	1.005	-0.284
65	-23363.626	-19692.937	25.350	-23362.879	-19692.028	25.116	0.747	0.909	-0.234
66	-23423.368	-18002.659	13.833	-23422.863	-18001.688	13.211	0.505	0.971	-0.622
67	-23480.785	-18757.895	25.423	-23480.075	-18756.910	25.077	0.710	0.985	-0.346
68	-23572.492	-18339.191	21.130	-23571.898	-18338.075	20.672	0.594	1.116	-0.458
69	-23574.447	-19582.424	24.177	-23573.689	-19581.497	23.933	0.758	0.927	-0.244
70	-23637.908	-17951.903	13.117	-23637.367	-17950.933	12.444	0.541	0.970	-0.673
71	-23663.016	-19735.048	22.226	-23662.261	-19734.134	22.007	0.755	0.914	-0.219
72	-19514.895	-11315.384	--	-19514.654	-11313.509	157.563	0.241	1.875	--
73	-19319.019	-14752.991	--	-19318.488	-14751.472	171.746	0.531	1.519	--
74	-19034.211	-13502.699	--	-19033.693	-13501.021	180.500	0.518	1.678	--
75	-19134.007	-12548.818	178.533	-19133.607	-12547.057	177.340	0.400	1.761	-1.193
76	-19437.486	-14374.786	--	-19436.947	-14373.173	174.172	0.539	1.613	--
77	-19605.467	-12641.519	154.156	-19604.980	-12639.823	152.923	0.487	1.696	-1.233
78	-19806.008	-14045.107	161.418	-19805.475	-14043.507	160.520	0.533	1.600	-0.898
79	-20069.822	-11977.479	145.556	-20069.320	-11975.796	144.250	0.502	1.683	-1.306
80	-20306.573	-14897.171	114.638	-20306.081	-14895.715	113.728	0.492	1.456	-0.910
81	-20447.894	-13892.386	109.581	-20447.316	-13890.927	108.636	0.578	1.459	-0.945
82	-20844.236	-13594.800	70.496	-20843.671	-13593.362	69.500	0.565	1.438	-0.996
83	-20850.728	-12398.713	100.096	-20849.915	-12397.194	98.995	0.813	1.519	-1.101
84	-20984.867	-12798.405	63.990	-20984.217	-12796.923	62.894	0.650	1.482	-1.096
85	-21050.605	-14087.817	102.137	-21050.035	-14086.477	101.170	0.570	1.340	-0.967
86	-21162.937	-12320.349	109.979	-21163.860	-12321.003	110.045	-0.923	-0.654	0.066
87	-21183.193	-13327.743	48.230	-21182.595	-13326.330	47.182	0.598	1.413	-1.048
88	-21202.311	-12965.874	62.752	-21201.704	-12964.423	61.619	0.607	1.451	-1.133
89	-21537.678	-13078.335	61.239	-21536.656	-13077.433	60.448	1.022	0.902	-0.791
90	-21757.917	-13278.177	63.254	-21758.165	-13278.647	63.052	-0.248	-0.470	-0.202
91	-21799.575	-13075.885	105.101	-21800.014	-13076.720	104.896	-0.439	-0.835	-0.205
92	-21830.149	-13801.120	36.781	-21829.461	-13799.865	35.742	0.688	1.255	-1.039
93	-22238.620	-13481.936	62.421	-22238.751	-13482.388	62.024	-0.131	-0.452	-0.397
94	-22463.838	-13419.777	77.538	-22464.418	-13420.639	77.180	-0.580	-0.862	-0.358
95	-22772.621	-13864.914	73.202	-22773.225	-13865.486	72.866	-0.604	-0.572	-0.336
96	-23112.249	-13963.036	122.879	-23113.172	-13963.660	122.914	-0.923	-0.624	0.035
97	-23158.273	-13403.071	174.442	-23159.353	-13403.646	174.549	-1.080	-0.575	0.107
98	-23832.397	-13087.191	199.277	-23833.577	-13087.778	199.451	-1.180	-0.587	0.174
99	-20534.112	-17247.388	72.229	-20533.521	-17246.263	71.733	0.591	1.125	-0.496
100	-21101.250	-15230.397	96.134	-21100.680	-15229.100	95.261	0.570	1.297	-0.873

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡益城町)

※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	-21550.772	-16412.521	68.340	-21550.161	-16411.394	67.696	0.611	1.127	-0.644
102	-21550.944	-14886.116	--	-21550.327	-14884.873	89.939	0.617	1.243	--
103	-21623.142	-14115.448	48.756	-21622.572	-14114.171	47.776	0.570	1.277	-0.980
104	-21698.833	-15270.453	91.890	-21698.198	-15269.230	91.084	0.635	1.223	-0.806
105	-21977.924	-14421.210	--	-21977.335	-14419.952	30.559	0.589	1.258	--
106	-21999.188	-15505.307	83.742	-21998.534	-15504.146	82.998	0.654	1.161	-0.744
107	-22195.807	-15638.383	--	-22195.148	-15637.251	77.373	0.659	1.132	--
108	-22203.299	-14395.765	--	-22202.793	-14394.762	29.768	0.506	1.003	--
109	-22236.565	-17612.015	44.286	-22235.941	-17610.945	43.785	0.624	1.070	-0.501
110	-22266.502	-17094.885	51.060	-22265.894	-17093.824	50.544	0.608	1.061	-0.516
111	-22426.471	-15201.514	24.101	-22425.788	-15200.304	23.288	0.683	1.210	-0.813
112	-22552.870	-16127.017	57.936	-22552.210	-16126.002	57.227	0.660	1.015	-0.709
113	-22873.918	-14430.904	35.683	-22873.630	-14430.303	34.772	0.288	0.601	-0.911
114	-22998.258	-16098.786	14.140	-22997.617	-16097.721	13.390	0.641	1.065	-0.750
115	-23108.787	-17209.757	44.985	-23108.259	-17208.899	44.131	0.528	0.858	-0.854
116	-23324.196	-16781.616	16.853	-23323.639	-16780.965	15.833	0.557	0.651	-1.020
117	-23385.123	-16336.044	13.022	-23384.747	-16335.537	12.128	0.376	0.507	-0.894
118	-23394.678	-16073.033	13.354	-23394.280	-16072.547	12.516	0.398	0.486	-0.838
119	-23596.340	-14170.127	103.550	-23597.353	-14170.713	103.547	-1.013	-0.586	-0.003
120	-23696.667	-14587.791	107.102	-23697.547	-14588.430	107.095	-0.880	-0.639	-0.007
121	-23924.339	-16789.419	15.241	-23924.093	-16788.840	14.055	0.246	0.579	-1.186
122	-23985.770	-14373.989	117.989	-23986.783	-14374.604	118.002	-1.013	-0.615	0.013
123	-24019.128	-14773.891	89.584	-24020.025	-14774.521	89.551	-0.897	-0.630	-0.033
124	-24168.453	-14279.484	139.227	-24169.577	-14280.095	139.263	-1.124	-0.611	0.036
125	-24292.150	-14919.819	74.550	-24293.024	-14920.434	74.515	-0.874	-0.615	-0.035