

## 被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡嘉島町)

※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	-29524.548	-21876.838	14.682	-29524.208	-21876.471	14.431	0.340	0.367	-0.251
2	-27381.246	-19821.042	10.010	-27380.689	-19820.920	9.856	0.557	0.122	-0.154
3	-26181.184	-22467.744	7.133	-26180.551	-22467.371	6.772	0.633	0.373	-0.361
4	-26330.493	-21478.703	7.378	-26329.905	-21478.287	7.128	0.588	0.416	-0.250
5	-26776.221	-22998.561	7.503	-26775.759	-22998.193	7.285	0.462	0.368	-0.218
6	-26825.895	-21762.626	5.240	-26825.354	-21762.295	5.093	0.541	0.331	-0.147
7	-27592.649	-20611.723	6.333	-27592.163	-20611.327	6.185	0.486	0.396	-0.148
8	-27672.206	-22063.052	6.417	-27671.738	-22062.725	6.262	0.468	0.327	-0.155
9	-28458.476	-20236.871	10.261	-28458.141	-20236.625	10.192	0.335	0.246	-0.069
10	-28516.113	-23050.645	--	-28515.724	-23050.314	7.397	0.389	0.331	--
11	-28612.635	-24727.972	6.299	-28612.332	-24727.710	6.102	0.303	0.262	-0.197
12	-28699.892	-23879.125	7.715	-28699.547	-23878.767	7.551	0.345	0.358	-0.164
13	-28955.994	-25711.952	6.090	-28955.280	-25711.608	5.847	0.714	0.344	-0.243
14	-29117.841	-26752.358	5.387	-29117.571	-26751.990	5.170	0.270	0.368	-0.217
15	-29513.718	-22596.373	8.493	-29513.369	-22596.037	8.373	0.349	0.336	-0.120
16	-28458.444	-20236.915	10.311	-28458.134	-20236.607	10.216	0.310	0.308	-0.095
17	-28534.707	-19807.028	12.285	-28534.337	-19806.767	12.294	0.370	0.261	0.009
18	-28594.194	-20729.439	8.527	-28593.862	-20729.105	8.392	0.332	0.334	-0.135
19	-27381.246	-19821.042	10.010	-27380.678	-19820.906	9.861	0.568	0.136	-0.149
20	-28051.662	-23545.727	--	-28051.245	-23545.353	6.494	0.417	0.374	--
21	-28244.809	-24026.494	6.609	-28244.335	-24026.081	6.394	0.474	0.413	-0.215
22	-28313.260	-24249.759	7.067	-28312.880	-24249.421	6.887	0.380	0.338	-0.180
23	-28350.390	-23426.613	6.998	-28350.006	-23426.269	6.837	0.384	0.344	-0.161
24	-28372.190	-24404.268	6.284	-28371.847	-24403.911	6.165	0.343	0.357	-0.119
25	-28553.272	-24271.565	6.761	-28552.890	-24271.215	6.583	0.382	0.350	-0.178
26	-28610.351	-24556.087	6.590	-28610.101	-24555.727	6.448	0.250	0.360	-0.142
27	-28682.466	-24339.869	6.947	-28682.121	-24339.512	6.779	0.345	0.357	-0.168
28	-28792.591	-23978.785	7.901	-28792.254	-23978.427	7.757	0.337	0.358	-0.144
29	-28824.632	-24516.647	6.420	-28824.315	-24516.298	6.238	0.317	0.349	-0.182
30	-28826.040	-24349.064	7.872	-28825.735	-24348.741	7.678	0.305	0.323	-0.194
31	-28996.593	-25982.397	5.617	-28996.222	-25982.048	5.430	0.371	0.349	-0.187
32	-29032.213	-25194.290	11.528	-29031.738	-25193.927	11.186	0.475	0.363	-0.342
33	-29046.372	-26378.005	7.595	-29045.955	-26377.703	7.274	0.417	0.302	-0.321
34	-29050.591	-27753.571	10.481	-29050.456	-27753.164	10.137	0.135	0.407	-0.344
35	-29057.870	-27572.412	9.985	-29057.889	-27571.983	9.404	-0.019	0.429	-0.581
36	-29133.251	-26957.374	10.896	-29133.024	-26956.995	10.554	0.227	0.379	-0.342
37	-27088.513	-22338.319	5.775	-27087.989	-22337.973	5.553	0.524	0.346	-0.222
38	-27272.381	-22024.281	--	-27271.913	-22023.914	6.059	0.468	0.367	--
39	-27349.897	-21062.727	9.295	-27349.345	-21062.474	9.126	0.552	0.253	-0.169
40	-27546.493	-20206.176	5.272	-27545.874	-20205.764	4.919	0.619	0.412	-0.353
41	-27704.148	-21024.218	7.302	-27703.713	-21023.891	7.122	0.435	0.327	-0.180
42	-27858.247	-22439.565	6.668	-27857.815	-22439.222	6.519	0.432	0.343	-0.149
43	-27886.317	-19941.256	35.508	-27886.212	-19941.362	35.490	0.105	-0.106	-0.018
44	-28028.164	-20454.036	32.218	-28027.823	-20453.781	32.184	0.341	0.255	-0.034
45	-28110.539	-20772.349	29.369	-28110.202	-20772.103	29.299	0.337	0.246	-0.070
46	-28161.161	-21361.510	9.753	-28160.490	-21361.132	9.600	0.671	0.378	-0.153
47	-28372.089	-20928.945	8.363	-28371.787	-20928.661	8.219	0.302	0.284	-0.144
48	-28389.705	-21260.685	9.127	-28389.320	-21260.371	9.021	0.385	0.314	-0.106
49	-28433.067	-21504.446	9.649	-28432.710	-21504.193	9.461	0.357	0.253	-0.188
50	-28472.879	-20533.423	9.848	-28472.546	-20533.148	9.793	0.333	0.275	-0.055

## 被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡嘉島町)

※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	-28599.698	-22543.830	--	-28599.315	-22543.507	6.784	0.383	0.323	--
52	-28697.159	-22035.124	7.284	-28696.753	-22034.807	7.123	0.406	0.317	-0.161
53	-28792.117	-22923.446	--	-28791.761	-22923.115	7.767	0.356	0.331	--