

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡御船町)

※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 | -27310.965 | -13306.721 | 280.909 | -27311.946 | -13307.045 | 281.235 | -0.981 | -0.324 | 0.326 |
| 2 | -27768.085 | -14499.279 | 287.417 | -27769.113 | -14499.642 | 287.458 | -1.028 | -0.363 | 0.041 |
| 3 | -28578.447 | -19446.636 | 15.236 | -28578.287 | -19446.473 | 15.263 | 0.160 | 0.163 | 0.027 |
| 4 | -28866.261 | -17908.918 | 50.479 | -28867.207 | -17909.223 | 50.687 | -0.946 | -0.305 | 0.208 |
| 5 | -29151.193 | -15282.001 | 101.603 | -29152.192 | -15282.274 | 101.611 | -0.999 | -0.273 | 0.008 |
| 6 | -29508.303 | -19671.156 | 13.600 | -29508.454 | -19671.180 | 13.583 | -0.151 | -0.024 | -0.017 |
| 7 | -29691.130 | -15922.994 | 78.693 | -29692.062 | -15923.286 | 78.722 | -0.932 | -0.292 | 0.029 |
| 8 | -30612.890 | -19447.494 | 13.285 | -30613.841 | -19447.799 | 13.145 | -0.951 | -0.305 | -0.140 |
| 9 | -30773.587 | -21659.145 | 11.836 | -30773.348 | -21658.723 | 11.753 | 0.239 | 0.422 | -0.083 |
| 10 | -30900.953 | -18609.561 | 15.819 | -30901.797 | -18609.853 | 15.616 | -0.844 | -0.292 | -0.203 |
| 11 | -30945.533 | -20644.146 | 36.316 | -30945.687 | -20644.099 | 36.178 | -0.154 | 0.047 | -0.138 |
| 12 | -32056.591 | -19621.359 | 57.267 | -32057.375 | -19621.681 | 57.207 | -0.784 | -0.322 | -0.060 |
| 13 | -24091.501 | -9045.936 | 488.303 | -24092.524 | -9046.340 | 488.609 | -1.023 | -0.404 | 0.306 |
| 14 | -24118.718 | -10033.757 | 478.173 | -24119.762 | -10034.205 | 478.468 | -1.044 | -0.448 | 0.295 |
| 15 | -27346.889 | -13303.881 | 271.237 | -27347.870 | -13304.257 | 271.350 | -0.981 | -0.376 | 0.113 |
| 16 | -27427.647 | -13835.922 | 269.447 | -27428.581 | -13836.282 | 269.599 | -0.934 | -0.360 | 0.152 |
| 17 | -28590.887 | -14803.680 | 128.021 | -28592.009 | -14803.948 | 127.961 | -1.122 | -0.268 | -0.060 |
| 18 | -28837.299 | -19706.672 | 31.138 | -28836.963 | -19706.463 | 31.074 | 0.336 | 0.209 | -0.064 |
| 19 | -28882.541 | -17998.161 | 53.208 | -28883.530 | -17998.481 | 53.158 | -0.989 | -0.320 | -0.050 |
| 20 | -28894.480 | -18535.495 | 42.992 | -28895.438 | -18535.833 | 43.001 | -0.958 | -0.338 | 0.009 |
| 21 | -29265.571 | -19232.680 | 49.145 | -29265.722 | -19232.792 | 49.133 | -0.151 | -0.112 | -0.012 |
| 22 | -29439.155 | -18837.949 | 50.231 | -29440.109 | -18838.286 | 50.232 | -0.954 | -0.337 | 0.001 |
| 23 | -29625.707 | -17261.261 | 56.219 | -29626.645 | -17261.586 | 56.394 | -0.938 | -0.325 | 0.175 |
| 24 | -29915.435 | -16550.380 | 69.512 | -29916.361 | -16550.675 | 69.700 | -0.926 | -0.295 | 0.188 |
| 25 | -29930.581 | -19154.474 | 14.707 | -29931.560 | -19154.772 | 14.641 | -0.979 | -0.298 | -0.066 |
| 26 | -30020.981 | -17379.409 | 38.340 | -30021.946 | -17379.681 | 38.354 | -0.965 | -0.272 | 0.014 |
| 27 | -30056.955 | -17713.811 | 37.700 | -30057.921 | -17714.113 | 37.682 | -0.966 | -0.302 | -0.018 |
| 28 | -30327.089 | -16614.580 | 57.520 | -30328.025 | -16614.843 | 57.452 | -0.936 | -0.263 | -0.068 |
| 29 | -30411.760 | -16952.197 | 53.330 | -30412.716 | -16952.453 | 53.296 | -0.956 | -0.256 | -0.034 |
| 30 | -31266.216 | -19497.223 | 13.973 | -31267.055 | -19497.582 | 13.883 | -0.839 | -0.359 | -0.090 |
| 31 | -31512.279 | -19130.193 | 16.320 | -31513.101 | -19130.511 | 16.231 | -0.822 | -0.318 | -0.089 |
| 32 | -29188.627 | -20741.160 | 9.192 | -29188.314 | -20740.867 | 9.085 | 0.313 | 0.293 | -0.107 |
| 33 | -29803.817 | -20519.075 | 9.985 | -29803.584 | -20518.728 | 9.870 | 0.233 | 0.347 | -0.115 |
| 34 | -29848.031 | -22034.051 | 11.191 | -29847.758 | -22033.626 | 11.044 | 0.273 | 0.425 | -0.147 |
| 35 | -29938.945 | -21752.078 | 12.560 | -29938.676 | -21751.674 | 12.399 | 0.269 | 0.404 | -0.161 |
| 36 | -30089.653 | -22163.226 | 11.071 | -30089.350 | -22162.800 | 10.965 | 0.303 | 0.426 | -0.106 |
| 37 | -30171.437 | -21560.206 | 11.389 | -30171.134 | -21559.833 | 11.278 | 0.303 | 0.373 | -0.111 |
| 38 | -30216.333 | -21537.954 | 11.529 | -30216.027 | -21537.651 | 11.414 | 0.306 | 0.303 | -0.115 |
| 39 | -30452.940 | -21728.687 | 11.531 | -30452.658 | -21728.275 | 11.411 | 0.282 | 0.412 | -0.120 |
| 40 | -30462.338 | -21527.766 | 11.534 | -30462.110 | -21527.399 | 11.426 | 0.228 | 0.367 | -0.108 |
| 41 | -30510.308 | -20524.777 | 17.490 | -30510.425 | -20524.740 | 17.328 | -0.117 | 0.037 | -0.162 |
| 42 | -30532.967 | -19940.099 | 11.383 | -30533.134 | -19940.140 | 11.255 | -0.167 | -0.041 | -0.128 |
| 43 | -30567.620 | -20926.486 | 33.885 | -30567.362 | -20926.201 | 33.760 | 0.258 | 0.285 | -0.125 |
| 44 | -30865.309 | -20116.298 | 16.276 | -30865.479 | -20116.323 | 15.860 | -0.170 | -0.025 | -0.416 |
| 45 | -30898.126 | -21596.443 | 12.769 | -30897.824 | -21596.138 | 12.590 | 0.302 | 0.305 | -0.179 |
| 46 | -31070.566 | -21074.310 | 12.566 | -31070.507 | -21074.122 | 12.426 | 0.059 | 0.188 | -0.140 |
| 47 | -31228.333 | -20524.844 | 33.437 | -31228.497 | -20524.806 | 33.257 | -0.164 | 0.038 | -0.180 |
| 48 | -31648.030 | -20197.885 | 35.281 | -31648.489 | -20198.127 | 35.180 | -0.459 | -0.242 | -0.101 |
| 49 | -31966.502 | -19978.482 | 50.126 | -31967.269 | -19978.810 | 50.060 | -0.767 | -0.328 | -0.066 |
| 50 | -31412.759 | -21344.905 | -- | -31412.667 | -21344.604 | 14.367 | 0.092 | 0.301 | -- |

被災地域境界基本三角測量 測量成果一覧(熊本県上益城郡御船町)

※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 | -24057.991 | -7367.317 | 648.180 | -24058.973 | -7367.681 | 648.496 | -0.982 | -0.364 | 0.316 |
| 52 | -23758.899 | -8232.260 | 534.046 | -23759.923 | -8232.694 | 534.415 | -1.024 | -0.434 | 0.369 |
| 53 | -24123.265 | -8271.088 | 544.209 | -24124.268 | -8271.470 | 544.552 | -1.003 | -0.382 | 0.343 |