

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地の座標点位置図

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

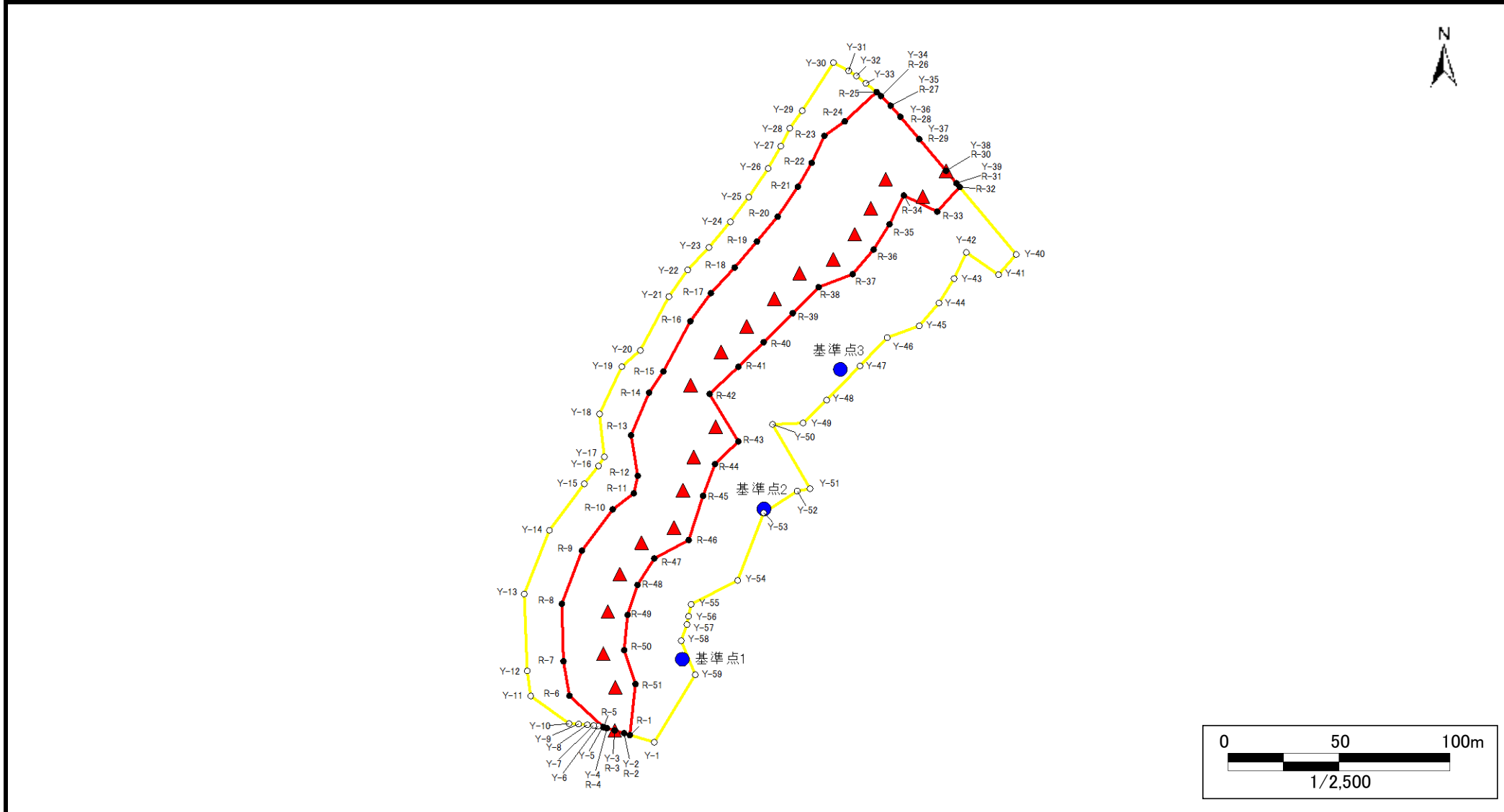
III-1046

箇所名

金剛地1

所在地

千葉県市原市金剛地



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	III-1046	箇所名	金剛地1	所在地	千葉県市原市金剛地
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------

## 危害のおそれのある土地の座標(土砂災害警戒区域)

地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	38009.95	-55473.08	Y-33	38106.99	-55170.26
Y-2	37996.03	-55468.95	Y-34	38113.88	-55176.05
Y-3	37991.71	-55467.67	Y-35	38118.33	-55180.49
Y-4	37988.26	-55466.64	Y-36	38122.77	-55185.61
Y-5	37986.17	-55466.07	Y-37	38131.43	-55195.88
Y-6	37984.09	-55465.61	Y-38	38143.71	-55210.52
Y-7	37982.09	-55465.34	Y-39	38148.50	-55216.25
Y-8	37979.11	-55465.03	Y-40	38175.83	-55248.85
Y-9	37975.21	-55464.72	Y-41	38167.73	-55258.21
Y-10	37970.86	-55464.52	Y-42	38153.00	-55247.99
Y-11	37953.17	-55451.73	Y-43	38147.40	-55259.98
Y-12	37951.63	-55440.29	Y-44	38140.44	-55271.28
Y-13	37950.19	-55404.85	Y-45	38131.46	-55281.70
Y-14	37961.77	-55375.65	Y-46	38116.69	-55287.13
Y-15	37977.73	-55354.31	Y-47	38104.23	-55300.08
Y-16	37984.27	-55346.10	Y-48	38088.94	-55315.82
Y-17	37987.00	-55341.91	Y-49	38078.08	-55326.35
Y-18	37984.76	-55322.29	Y-50	38064.10	-55327.00
Y-19	37994.97	-55300.41	Y-51	38081.38	-55356.50
Y-20	38003.47	-55292.96	Y-52	38075.49	-55357.58
Y-21	38016.55	-55268.29	Y-53	38060.09	-55367.66
Y-22	38025.15	-55255.95	Y-54	38048.13	-55398.69
Y-23	38034.96	-55245.67	Y-55	38026.74	-55409.66
Y-24	38044.71	-55233.83	Y-56	38025.62	-55415.14
Y-25	38053.24	-55222.53	Y-57	38024.83	-55419.00
Y-26	38062.07	-55209.40	Y-58	38022.17	-55426.35
Y-27	38067.93	-55199.14	Y-59	38028.68	-55442.04
Y-28	38072.00	-55190.87			
Y-29	38077.71	-55182.90			
Y-30	38092.06	-55160.74			
Y-31	38098.99	-55164.55			
Y-32	38102.50	-55166.86			

## 著しい危害のおそれのある土地の座標(土砂災害特別警戒区域)

地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
R-1	37998.70	-55469.74	R-33	38139.72	-55229.20
R-2	37996.03	-55468.95	R-34	38124.32	-55221.80
R-3	37991.71	-55467.67	R-35	38117.77	-55235.07
R-4	37988.26	-55466.64	R-36	38110.48	-55246.73
R-5	37986.62	-55466.19	R-37	38100.81	-55257.98
R-6	37971.01	-55451.66	R-38	38085.24	-55263.97
R-7	37968.18	-55435.78	R-39	38073.43	-55275.89
R-8	37967.52	-55409.49	R-40	38060.11	-55289.24
R-9	37976.69	-55384.95	R-41	38048.42	-55300.55
R-10	37990.92	-55366.01	R-42	38035.18	-55313.05
R-11	38000.48	-55358.60	R-43	38048.42	-55334.86
R-12	38002.34	-55350.62	R-44	38037.77	-55345.18
R-13	37999.22	-55331.93	R-45	38032.26	-55359.84
R-14	38007.51	-55312.38	R-46	38025.70	-55380.09
R-15	38014.05	-55302.65	R-47	38009.90	-55388.62
R-16	38026.42	-55279.59	R-48	38002.17	-55400.72
R-17	38035.82	-55266.63	R-49	37997.65	-55414.51
R-18	38046.72	-55254.98	R-50	37996.03	-55430.76
R-19	38056.89	-55242.96	R-51	38001.24	-55446.30
R-20	38066.46	-55231.51			
R-21	38075.79	-55217.80			
R-22	38082.08	-55206.75			
R-23	38087.88	-55194.41			
R-24	38097.29	-55187.74			
R-25	38111.83	-55174.33			
R-26	38113.88	-55176.05			
R-27	38118.33	-55180.49			
R-28	38122.77	-55185.61			
R-29	38131.43	-55195.88			
R-30	38143.71	-55210.52			
R-31	38148.50	-55216.25			
R-32	38149.92	-55217.94			