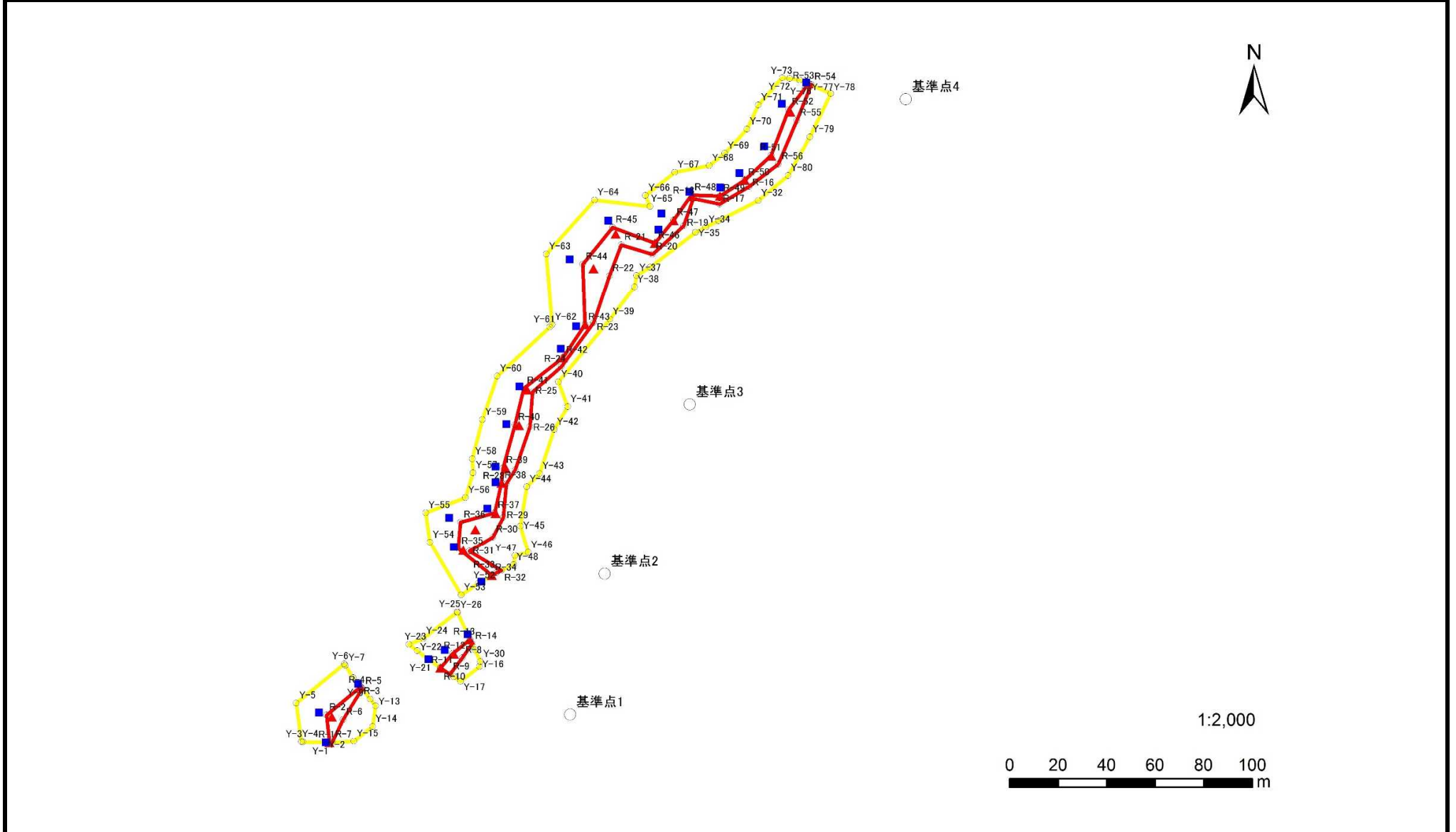


# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の平坦部展開図

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-1642	箇所名	飯笹2	所在地	香取郡多古町飯笹
---------	------	---------	-----	-----	-----	----------



# 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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号	II-1642		箇所名	飯笹2		香取郡多古町飯笹			
危害のおそれのある土地の区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある土地の区域の座標(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)	地点記号	X (m)	Y (m)	地点記号	X (m)	Y (m)
Y-1	55378.65	-26545.20	Y-38	55504.30	-26358.65	R-1	55378.65	-26545.20	R-38	55449.44	-26438.98
Y-2	55377.05	-26545.18	Y-39	55494.15	-26372.05	R-2	55377.34	-26534.03	R-39	55450.08	-26432.83
Y-3	55367.63	-26545.06	Y-40	55472.91	-26397.67	R-3	55391.39	-26522.45	R-40	55455.03	-26415.21
Y-4	55367.07	-26544.92	Y-41	55476.74	-26407.80	R-4	55391.77	-26522.90	R-41	55458.64	-26400.27
Y-5	55364.95	-26529.19	Y-42	55471.18	-26417.15	R-5	55392.06	-26523.26	R-42	55474.70	-26387.84
Y-6	55384.67	-26513.16	Y-43	55465.20	-26435.08	R-6	55384.16	-26535.89	R-43	55483.83	-26374.23
Y-7	55385.16	-26513.70	Y-44	55459.83	-26440.52	R-7	55379.68	-26545.16	R-44	55482.88	-26349.35
Y-8	55388.33	-26518.86	Y-45	55457.23	-26456.53	R-8	55433.30	-26510.73	R-45	55495.17	-26334.34
Y-9	55390.42	-26521.31	Y-46	55460.51	-26467.54	R-9	55428.23	-26517.36	R-46	55512.65	-26340.80
Y-10	55391.39	-26522.45	Y-47	55454.99	-26468.86	R-10	55424.32	-26514.81	R-47	55520.31	-26331.42
Y-11	55391.77	-26522.90	Y-48	55454.54	-26472.65	R-11	55424.29	-26514.78	R-48	55527.69	-26321.15
Y-12	55395.41	-26527.53	Y-49	55447.35	-26475.87	R-12	55429.40	-26508.83	R-49	55539.54	-26321.61
Y-13	55397.59	-26530.30	Y-50	55445.52	-26476.95	R-13	55436.52	-26503.18	R-50	55549.65	-26315.07
Y-14	55396.34	-26538.74	Y-51	55441.21	-26479.48	R-14	55437.32	-26504.88	R-51	55560.51	-26304.97
Y-15	55388.64	-26544.73	Y-52	55440.05	-26480.16	R-16	55551.49	-26317.75	R-52	55567.76	-26286.34
Y-16	55440.33	-26514.21	Y-53	55432.88	-26485.00	R-17	55539.33	-26324.86	R-53	55576.02	-26275.71
Y-17	55432.66	-26520.26	Y-54	55419.97	-26463.28	R-18	55528.43	-26322.62	R-54	55577.04	-26276.16
Y-18	55429.82	-26518.40	Y-55	55418.19	-26451.21	R-19	55524.51	-26333.74	R-55	55571.05	-26290.82
Y-19	55424.32	-26514.81	Y-56	55434.62	-26444.99	R-20	55511.71	-26345.36	R-56	55563.50	-26308.57
Y-20	55424.29	-26514.78	Y-57	55437.71	-26434.85	R-21	55498.79	-26341.51			
Y-21	55419.37	-26511.17	Y-58	55437.45	-26429.10	R-22	55493.85	-26354.12			
Y-22	55414.74	-26507.77	Y-59	55441.59	-26413.06	R-23	55487.44	-26373.47			
Y-23	55411.31	-26505.25	Y-60	55447.71	-26395.32	R-24	55474.05	-26391.43			
Y-24	55417.23	-26502.75	Y-61	55469.28	-26375.26	R-25	55462.18	-26401.77			
Y-25	55431.19	-26491.87	Y-62	55470.31	-26374.25	R-26	55461.21	-26415.95			
Y-26	55431.33	-26492.18	Y-63	55467.85	-26345.27	R-27	55455.15	-26433.64			
Y-27	55435.45	-26500.92	Y-64	55487.85	-26323.23	R-28	55451.49	-26439.28			
Y-28	55436.52	-26503.18	Y-65	55510.66	-26325.82	R-29	55450.24	-26453.02			
Y-29	55438.52	-26507.42	Y-66	55508.78	-26321.32	R-30	55445.92	-26461.11			
Y-30	55440.78	-26512.23	Y-67	55520.77	-26311.87	R-31	55436.22	-26467.01			
Y-32	55555.20	-26323.38	Y-68	55535.04	-26309.17	R-32	55449.37	-26474.96			
Y-33	55538.88	-26331.59	Y-69	55541.43	-26304.24	R-33	55447.35	-26475.87			
Y-34	55533.64	-26334.25	Y-70	55550.55	-26294.38	R-34	55445.52	-26476.95			
Y-35	55529.34	-26336.41	Y-71	55555.26	-26284.50	R-35	55431.62	-26465.85			
Y-36	55510.65	-26350.59	Y-72	55565.14	-26273.39	R-36	55432.53	-26455.06			
Y-37	55505.08	-26353.97	Y-73	55568.11	-26273.76	R-37	55446.62	-26451.15			

