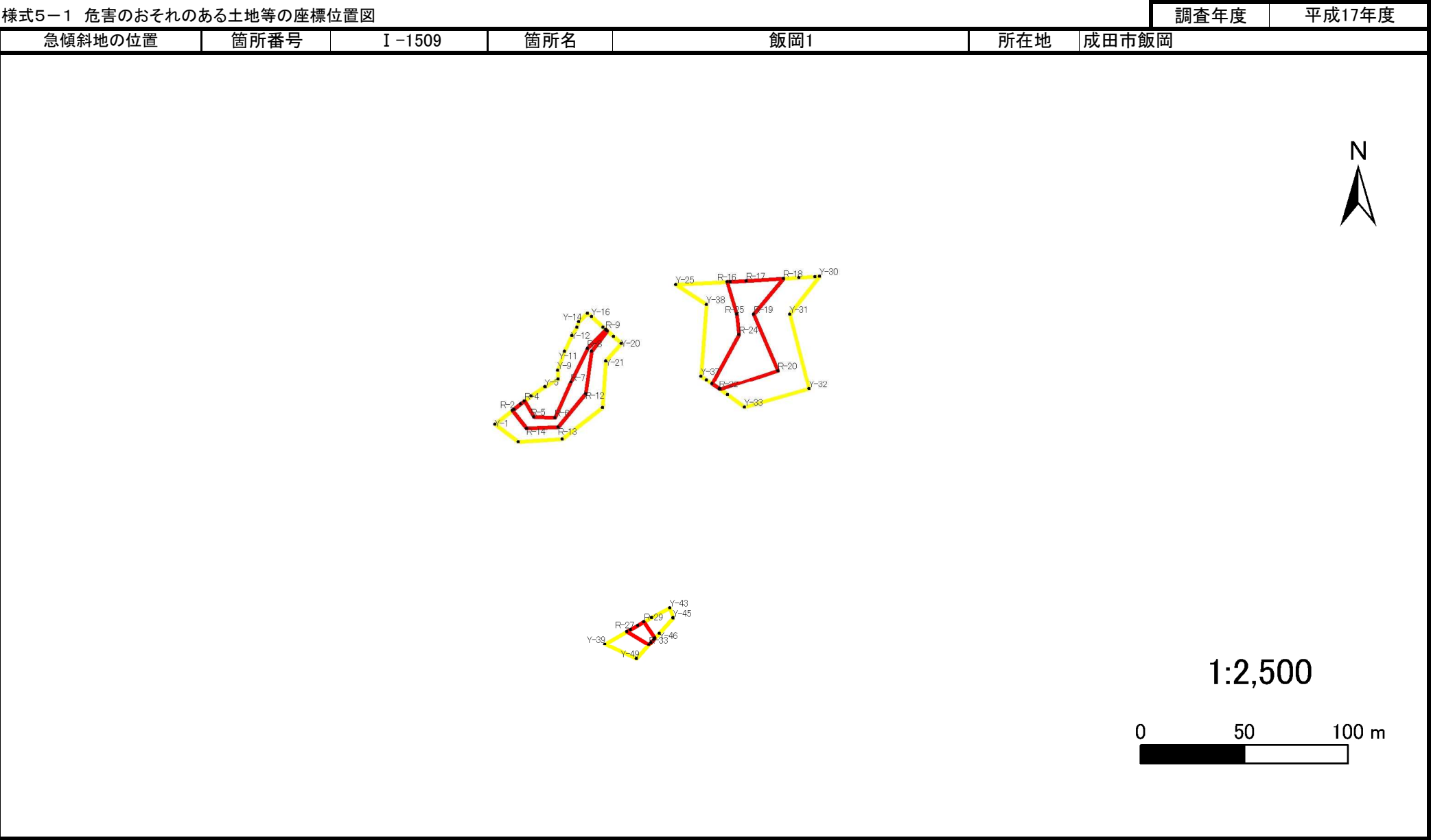


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(1/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		I-1509		箇所名		飯岡1		所在地		成田市飯岡	
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)							
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)		
Y-1	44961.59	-18178.98	Y-32	45113.02	-18162.02								
Y-2	44970.78	-18171.82	Y-33	45081.79	-18170.71								
Y-3	44974.07	-18169.26	Y-34	45073.67	-18164.88								
Y-4	44978.96	-18165.44	Y-35	45069.76	-18162.08								
Y-5	44985.73	-18161.19	Y-36	45063.55	-18157.62								
Y-6	44985.74	-18161.13	Y-37	45060.99	-18155.78								
Y-7	44985.85	-18161.11	Y-38	45063.48	-18121.63								
Y-8	44992.16	-18157.21	Y-39	45014.48	-18284.21								
Y-9	44991.85	-18152.91	Y-40	45026.89	-18277.11								
Y-10	44991.86	-18152.91	Y-41	45030.43	-18275.09								
Y-11	44995.14	-18143.92	Y-42	45037.03	-18271.31								
Y-12	44998.60	-18136.46	Y-43	45045.94	-18266.80								
Y-13	45001.06	-18132.40	Y-44	45047.51	-18271.39								
Y-14	45001.96	-18129.76	Y-45	45047.39	-18271.52								
Y-15	45006.27	-18125.76	Y-46	45040.82	-18278.82								
Y-16	45008.17	-18127.45	Y-47	45038.15	-18281.79								
Y-17	45013.75	-18132.41	Y-48	45036.84	-18283.25								
Y-18	45014.95	-18133.47	Y-49	45029.73	-18291.14								
Y-19	45018.79	-18136.88											
Y-20	45022.43	-18140.10											
Y-21	45014.99	-18148.44											
Y-22	45013.43	-18171.13											
Y-23	44994.09	-18186.08											
Y-24	44972.80	-18187.45											
Y-25	45048.69	-18112.20											
Y-26	45075.02	-18110.70											
Y-27	45082.64	-18110.26											
Y-28	45108.10	-18108.81											
Y-29	45115.82	-18108.37											
Y-30	45118.08	-18108.24											
Y-31	45103.61	-18126.16											

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(2/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		I-1509		箇所名		飯岡1		所在地		成田市飯岡	
著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(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)		
R-1	44969.95	-18172.46	R-32	45036.84	-18283.25								
R-2	44970.78	-18171.82	R-33	45035.84	-18284.36								
R-3	44974.07	-18169.26											
R-4	44975.86	-18167.85											
R-5	44980.28	-18175.49											
R-6	44990.52	-18175.79											
R-7	44998.23	-18158.71											
R-8	45006.20	-18142.67											
R-9	45014.95	-18133.47											
R-10	45015.71	-18134.15											
R-11	45008.17	-18143.96											
R-12	45005.26	-18164.46											
R-13	44992.07	-18180.27											
R-14	44976.88	-18180.92											
R-15	45073.38	-18110.79											
R-16	45075.02	-18110.70											
R-17	45082.64	-18110.26											
R-18	45100.60	-18109.24											
R-19	45086.34	-18126.24											
R-20	45097.96	-18153.13											
R-21	45070.05	-18162.29											
R-22	45069.76	-18162.08											
R-23	45066.28	-18159.58											
R-24	45079.14	-18136.06											
R-25	45078.19	-18126.27											
R-26	45025.17	-18278.09											
R-27	45026.89	-18277.11											
R-28	45030.43	-18275.09											
R-29	45033.43	-18273.37											
R-30	45038.69	-18281.18											
R-31	45038.15	-18281.79											