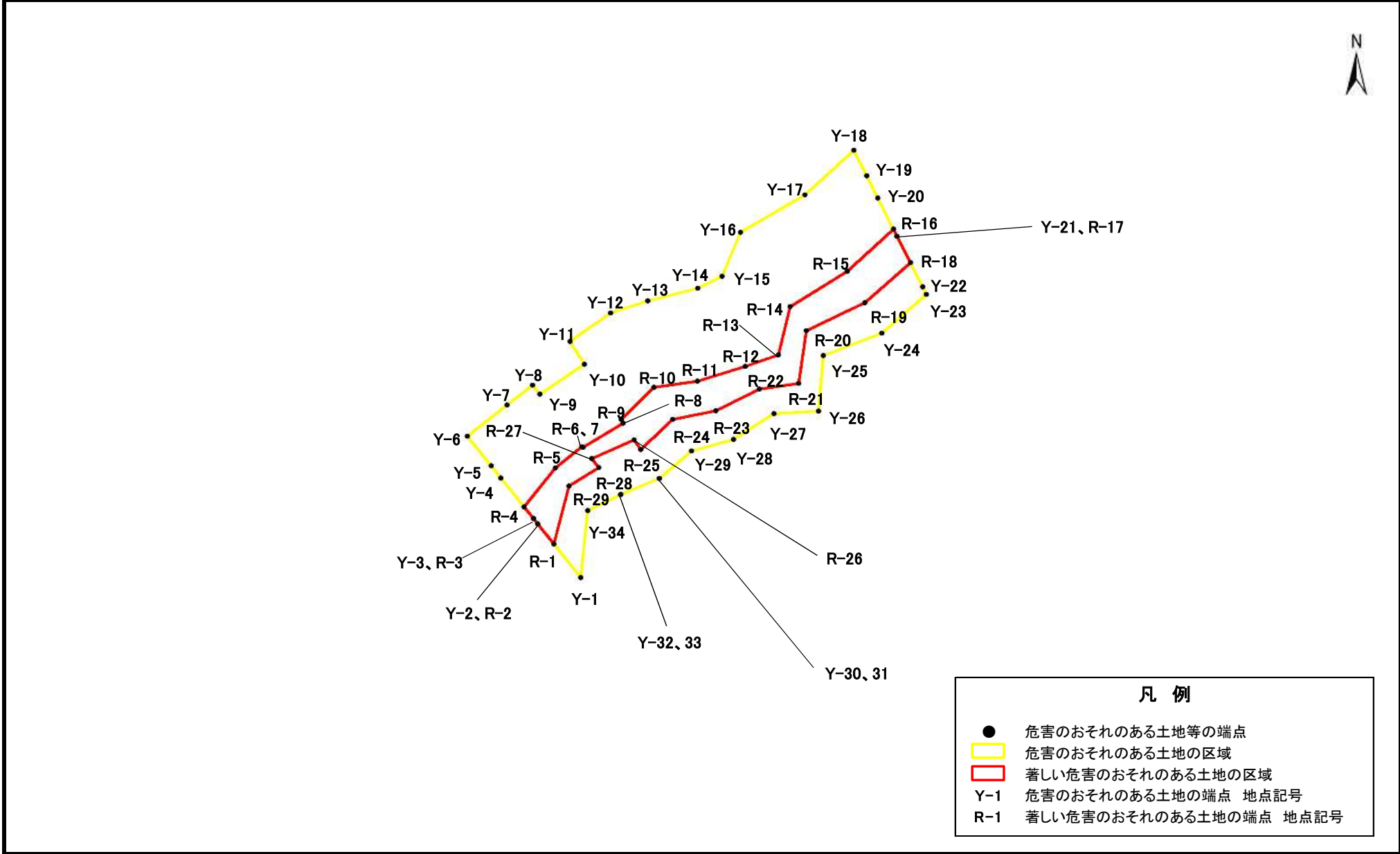


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2218	箇所名	宗吾5	所在地	成田市宗吾2丁目
---------	------	-------------	-----	-----	-----	----------



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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2218	箇所名	宗吾5	所在地	成田市宗吾2丁目					
危害のおそれのある土地の座標				著しい危害のおそれのある土地の座標							
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	-26629.51	40362.56	Y-28	-26603.68	40390.71	R-1	-26623.30	40357.67	R-28	-26608.92	40365.92
Y-2	-26619.51	40354.69	Y-29	-26605.83	40382.95	R-2	-26619.51	40354.69	R-29	-26612.41	40360.44
Y-3	-26618.50	40353.90	Y-30	-26610.95	40377.09	R-3	-26618.50	40353.90			
Y-4	-26610.88	40347.90	Y-31	-26611.00	40377.04	R-4	-26616.33	40352.19			
Y-5	-26608.63	40346.13	Y-32	-26613.97	40369.95	R-5	-26609.02	40357.90			
Y-6	-26603.02	40341.72	Y-33	-26613.99	40369.92	R-6	-26604.99	40362.82			
Y-7	-26597.17	40349.03	Y-34	-26617.02	40363.89	R-7	-26605.12	40362.97			
Y-8	-26593.42	40353.70				R-8	-26600.59	40370.37			
Y-9	-26595.13	40355.09				R-9	-26599.89	40370.02			
Y-10	-26589.52	40363.29				R-10	-26593.81	40376.06			
Y-11	-26585.27	40360.65				R-11	-26592.71	40384.05			
Y-12	-26579.89	40368.08				R-12	-26589.89	40392.84			
Y-13	-26577.60	40374.89				R-13	-26587.77	40398.94			
Y-14	-26575.24	40384.10				R-14	-26578.68	40401.15			
Y-15	-26573.01	40388.60				R-15	-26572.05	40411.63			
Y-16	-26564.72	40391.99				R-16	-26564.15	40420.14			
Y-17	-26557.71	40403.81				R-17	-26565.44	40420.78			
Y-18	-26549.30	40412.81				R-18	-26570.41	40423.24			
Y-19	-26554.10	40415.18				R-19	-26577.95	40414.85			
Y-20	-26558.27	40417.24				R-20	-26583.20	40404.11			
Y-21	-26565.44	40420.78				R-21	-26593.09	40402.67			
Y-22	-26574.97	40425.50				R-22	-26594.17	40395.40			
Y-23	-26576.38	40426.19				R-23	-26598.27	40387.43			
Y-24	-26583.70	40417.99				R-24	-26599.88	40379.54			
Y-25	-26587.88	40407.18				R-25	-26605.54	40373.63			
Y-26	-26598.32	40406.33				R-26	-26603.76	40372.40			
Y-27	-26598.77	40398.15				R-27	-26607.25	40364.65			

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)