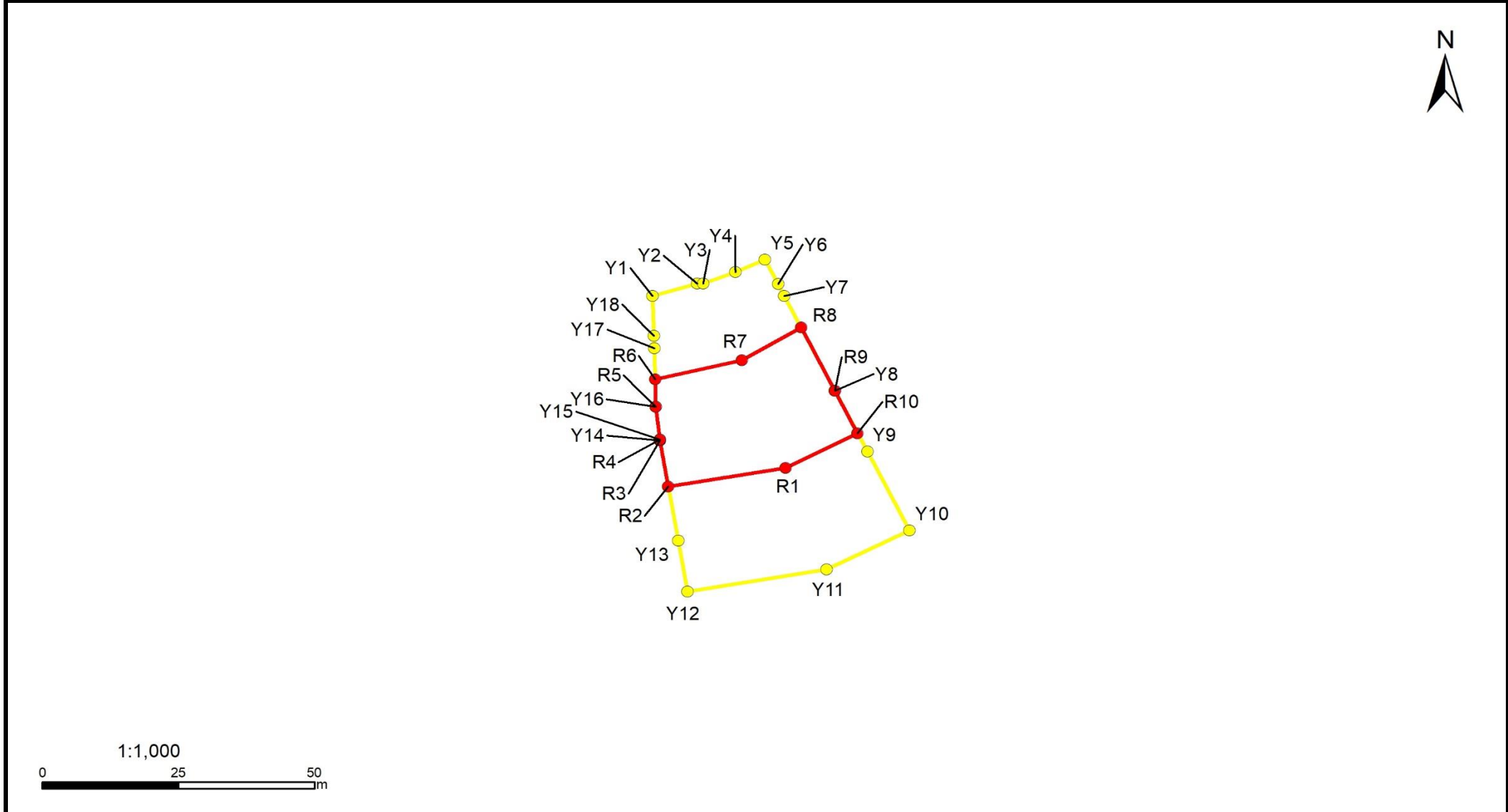


急傾斜地の崩壊区域調書

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-061K2161-1	箇所名	荒海13	所在地	成田市荒海
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------



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の座標一覧

調査年度	令和5年度
所在地	成田市荒海

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2161-1	箇所名	荒海13	所在地	成田市荒海
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

危害のおそれのある区域の座標(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)
Y1	-17753.72	44150.88				R1	-17786.57	44175.32			
Y2	-17751.40	44159.10				R2	-17790.15	44153.77			
Y3	-17751.41	44160.16				R3	-17781.37	44152.20			
Y4	-17749.13	44166.13				R4	-17781.20	44152.18			
Y5	-17746.81	44171.54				R5	-17774.87	44151.50			
Y6	-17751.49	44173.94				R6	-17769.67	44151.35			
Y7	-17753.72	44175.09				R7	-17766.06	44167.31			
Y8	-17771.85	44184.41				R8	-17759.75	44178.19			
Y9	-17783.46	44190.38				R9	-17771.85	44184.41			
Y10	-17798.57	44198.14				R10	-17779.96	44188.58			
Y11	-17806.02	44182.90									
Y12	-17810.19	44157.33									
Y13	-17800.45	44155.60									
Y14	-17781.37	44152.20									
Y15	-17781.20	44152.18									
Y16	-17774.87	44151.50									
Y17	-17763.72	44151.17									
Y18	-17761.38	44151.10									

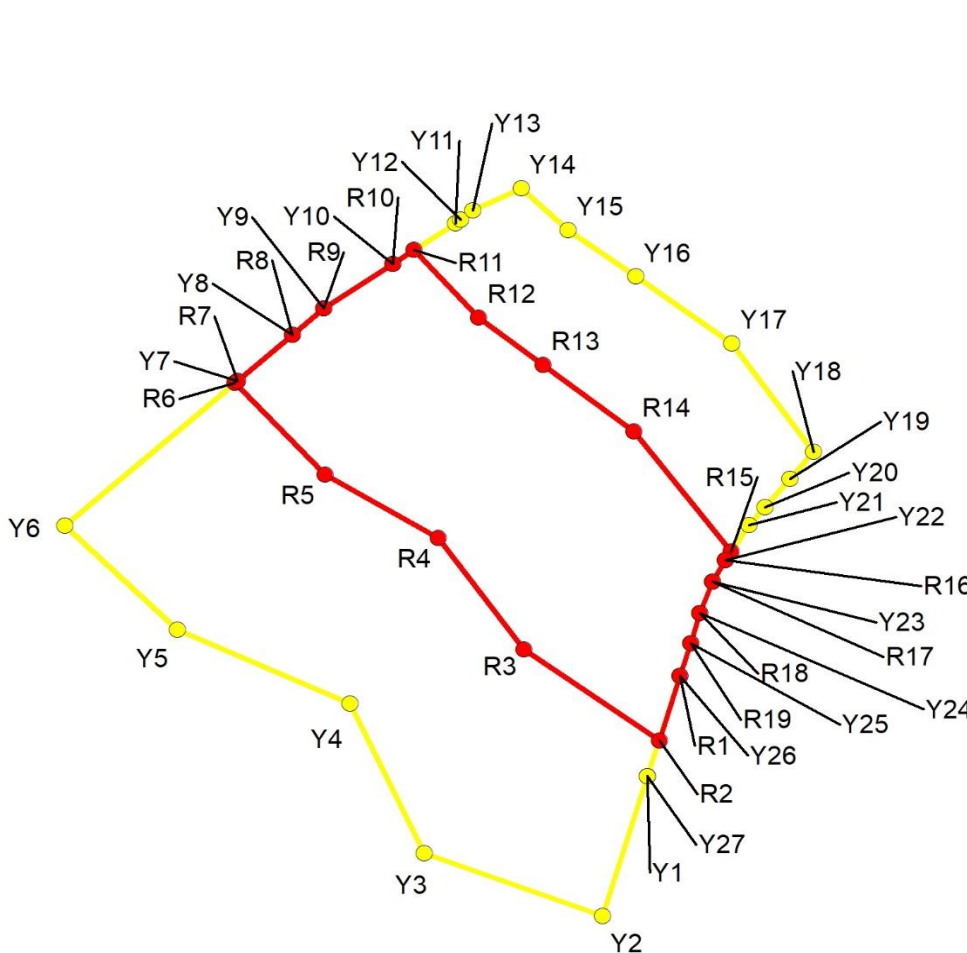
平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)

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-061K2161-3	箇所名	荒海13	所在地	成田市荒海
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------



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-061K2161-3	箇所名	荒海13	所在地	成田市荒海
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

危害のおそれのある区域の座標(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)
Y1	-17806.58	44037.66				R1	44041.98	-17792.75			
Y2	-17825.78	44031.67				R2	44039.20	-17801.64			
Y3	-17817.13	44008.06				R3	44021.27	-17789.10			
Y4	-17796.57	43998.29				R4	44009.95	-17773.83			
Y5	-17786.41	43975.41				R5	43994.93	-17765.10			
Y6	-17772.13	43960.45				R6	43983.04	-17752.47			
Y7	-17752.18	43983.37				R7	43983.37	-17752.18			
Y8	-17745.86	43990.63				R8	43990.63	-17745.86			
Y9	-17742.23	43994.80				R9	43994.80	-17742.23			
Y10	-17736.10	44003.90				R10	44003.90	-17736.10			
Y11	-17730.53	44012.20				R11	44006.70	-17734.22			
Y12	-17730.06	44012.89				R12	44015.31	-17743.48			
Y13	-17728.79	44014.48				R13	44023.79	-17749.99			
Y14	-17725.73	44020.92				R14	44035.83	-17759.14			
Y15	-17731.44	44027.15				R15	44048.72	-17775.65			
Y16	-17737.87	44036.09				R16	44047.92	-17776.84			
Y17	-17747.07	44048.83				R17	44046.23	-17779.80			
Y18	-17762.00	44059.67				R18	44044.54	-17784.14			
Y19	-17765.73	44056.50				R19	44043.37	-17788.27			
Y20	-17769.62	44053.19									
Y21	-17772.08	44051.10									
Y22	-17776.84	44047.92									
Y23	-17779.80	44046.23									
Y24	-17784.14	44044.54									
Y25	-17788.27	44043.37									
Y26	-17792.75	44041.98									
Y27	-17806.58	44037.66									

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)