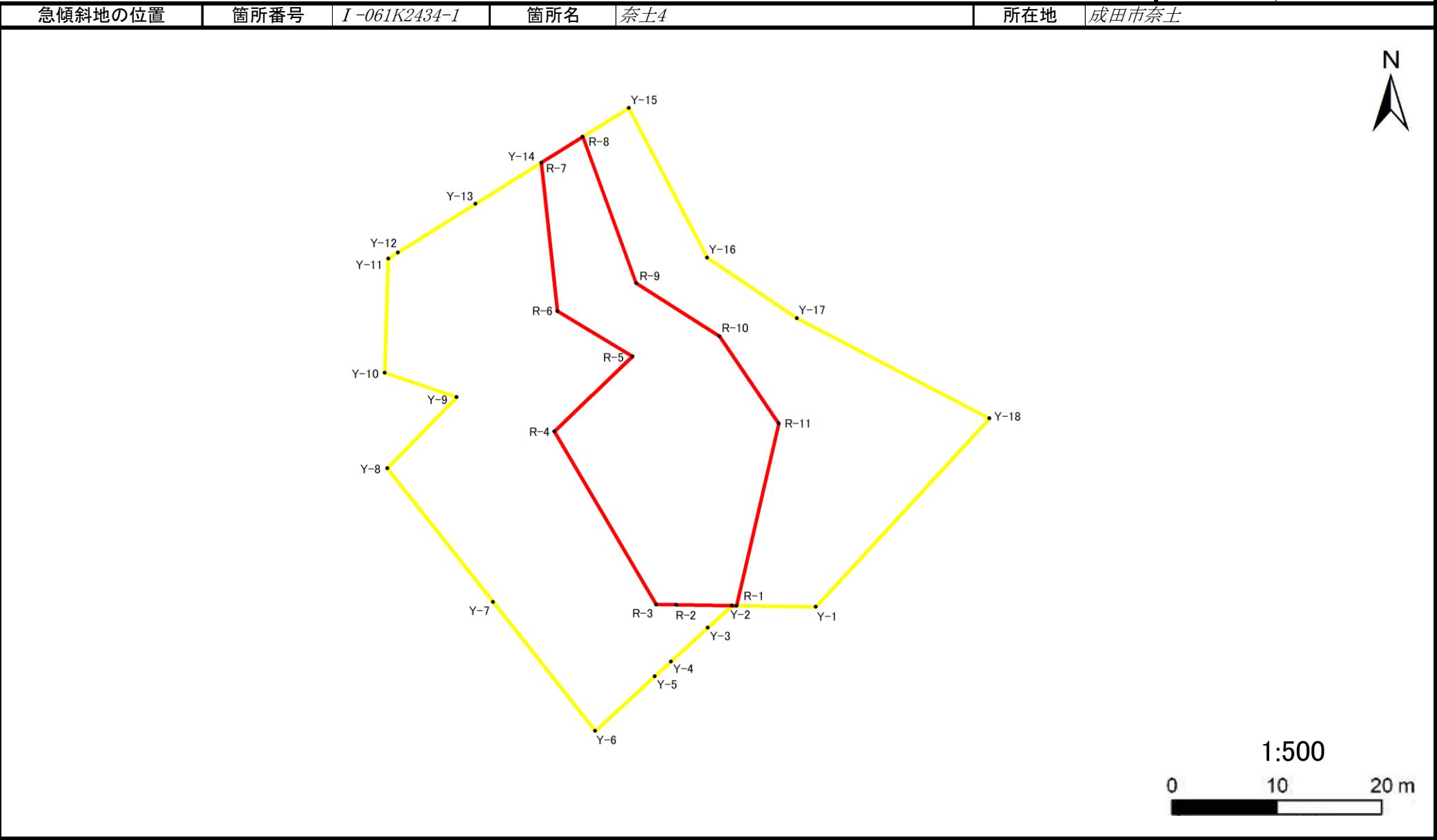


急傾斜地の崩壊区域調書

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 2024



### 様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

2024

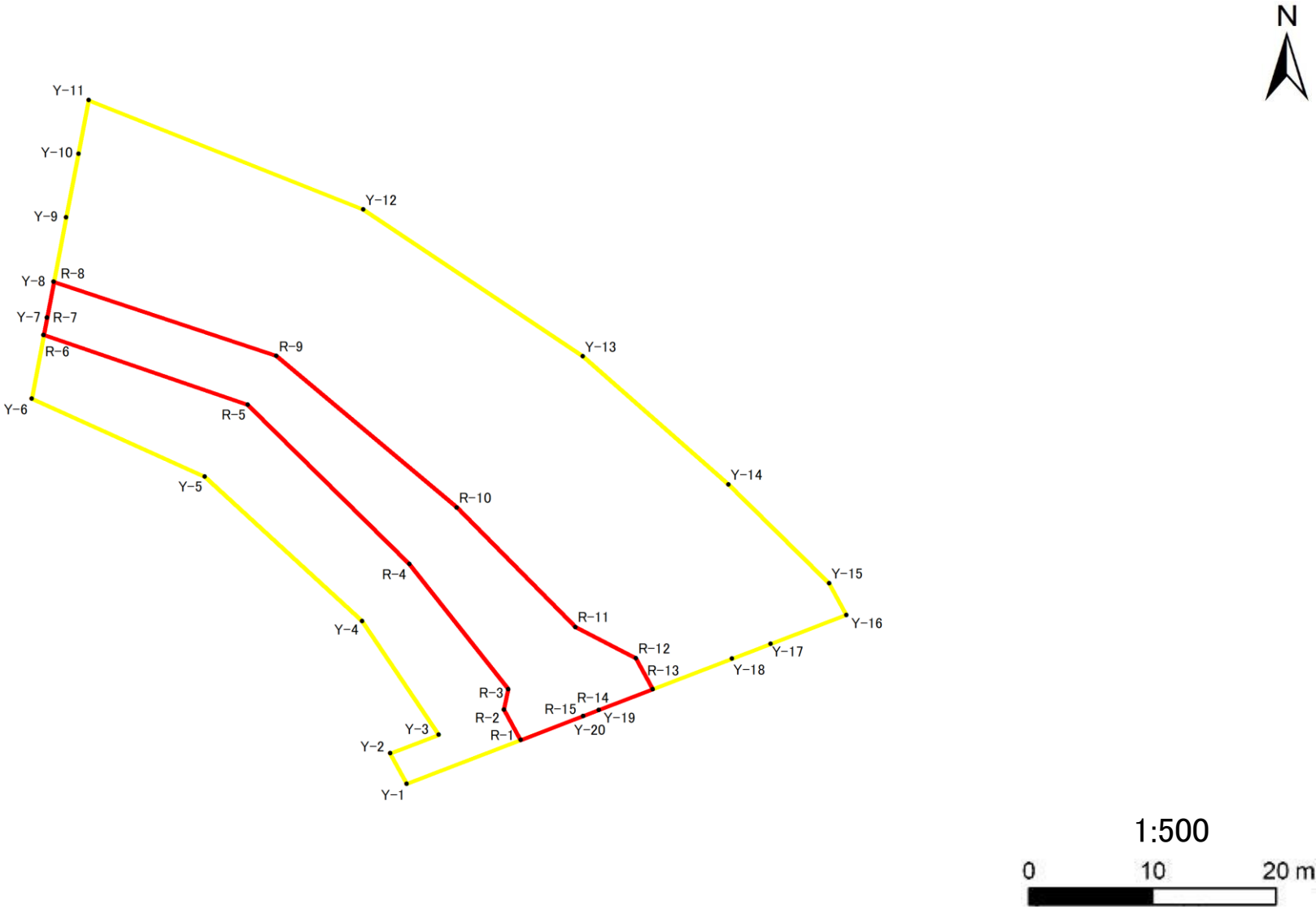
平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2434-2	箇所名	奈土4	所在地	成田市奈土
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-------



## 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

2024

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

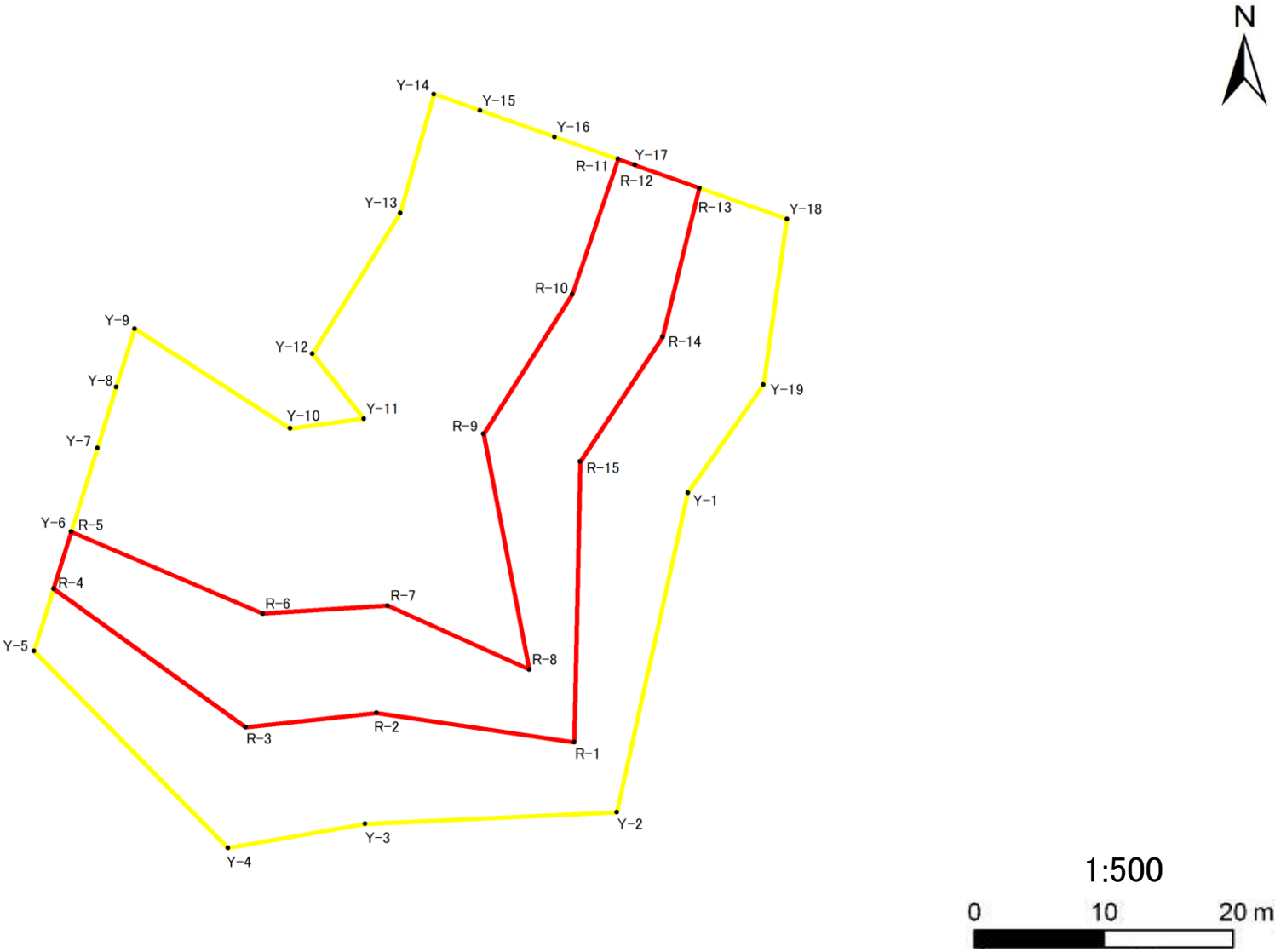
千葉県

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2434-3	箇所名	奈土4	所在地	成田市奈土
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-------



## 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

2024

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

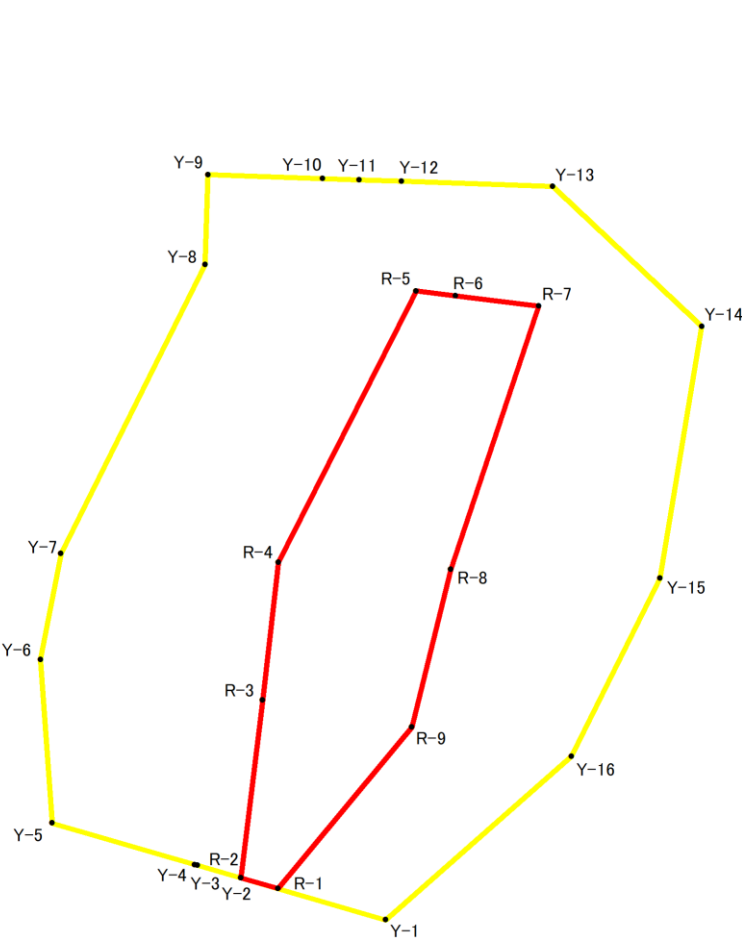
千葉県

急傾斜地の崩壊区域調書

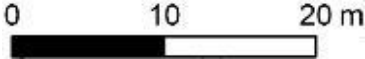
様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2434-6	箇所名	奈土4	所在地	成田市奈土
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-------



1:500



## 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

2024

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

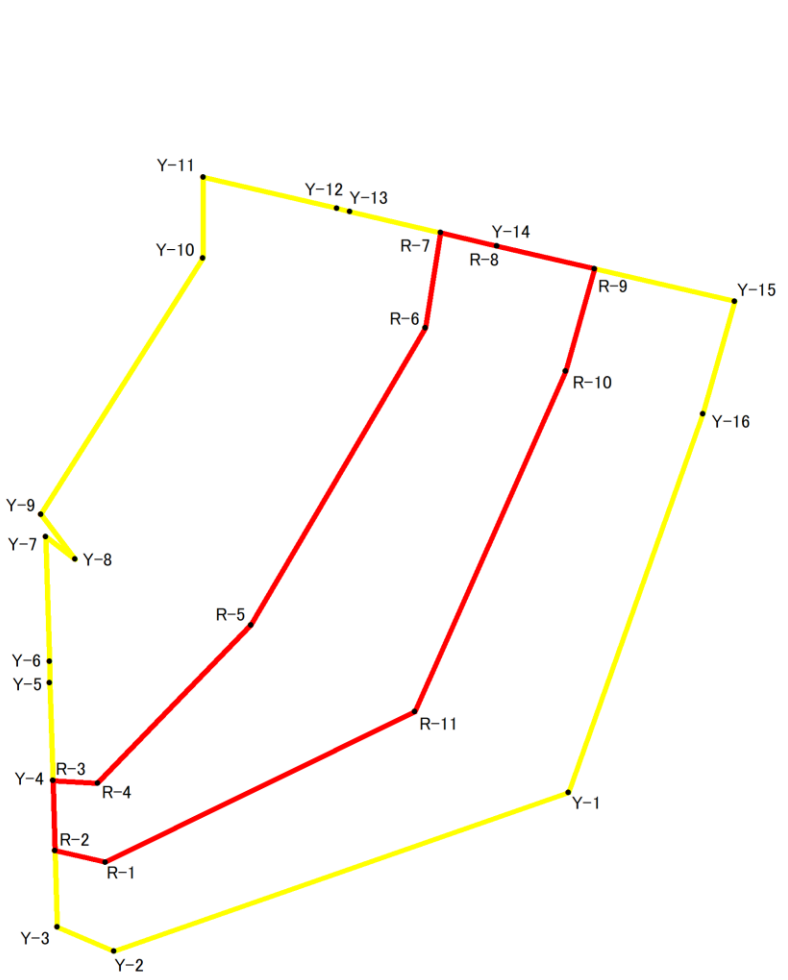


急傾斜地の崩壊区域調書

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2434-7	箇所名	奈土4	所在地	成田市奈土
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-------



## 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

2024

[illegible]

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

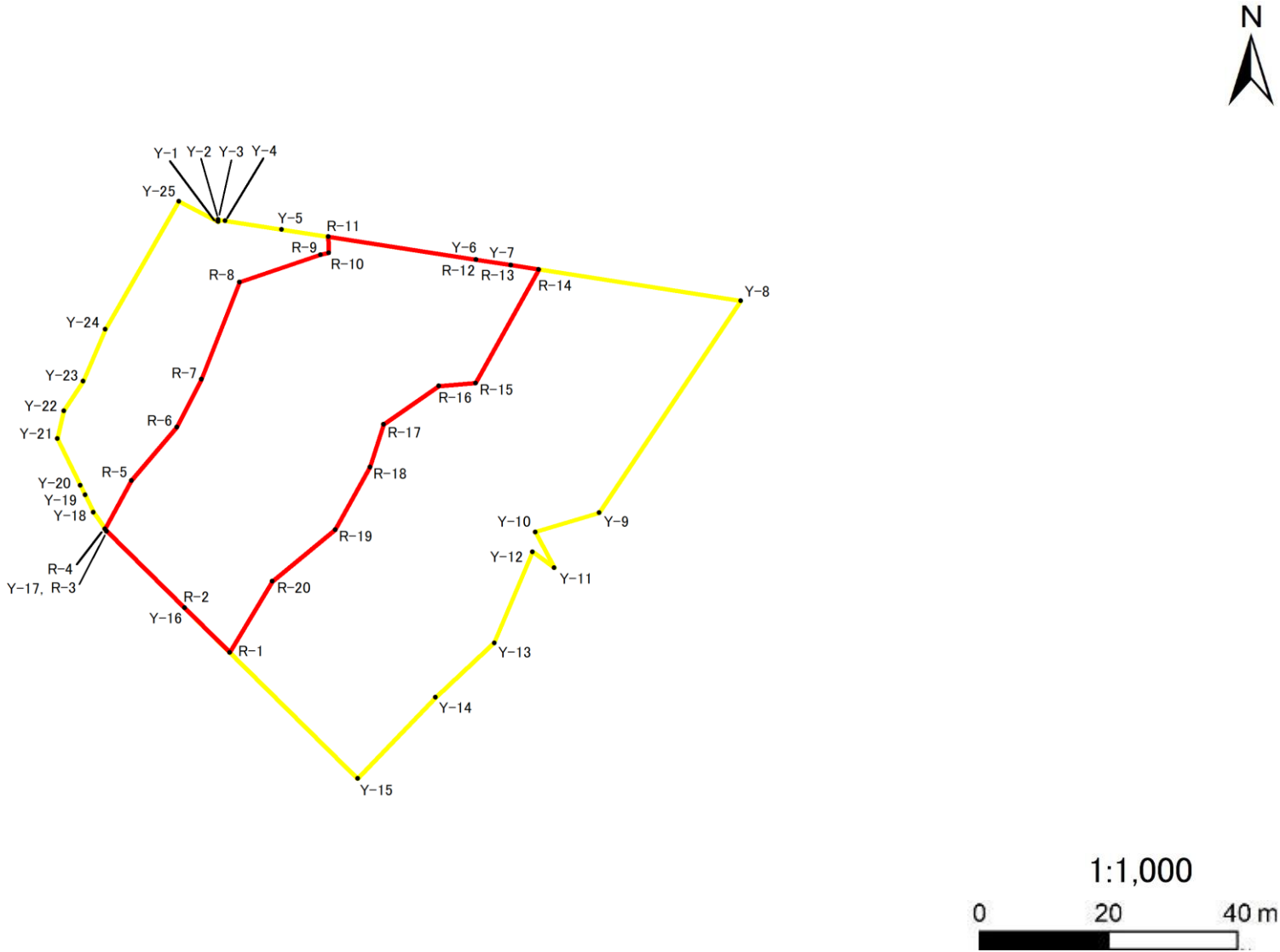
千葉県

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2434-8	箇所名	奈土4	所在地	成田市奈土
---------	------	--------------	-----	-----	-----	-------



## 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

2024

[illegible]

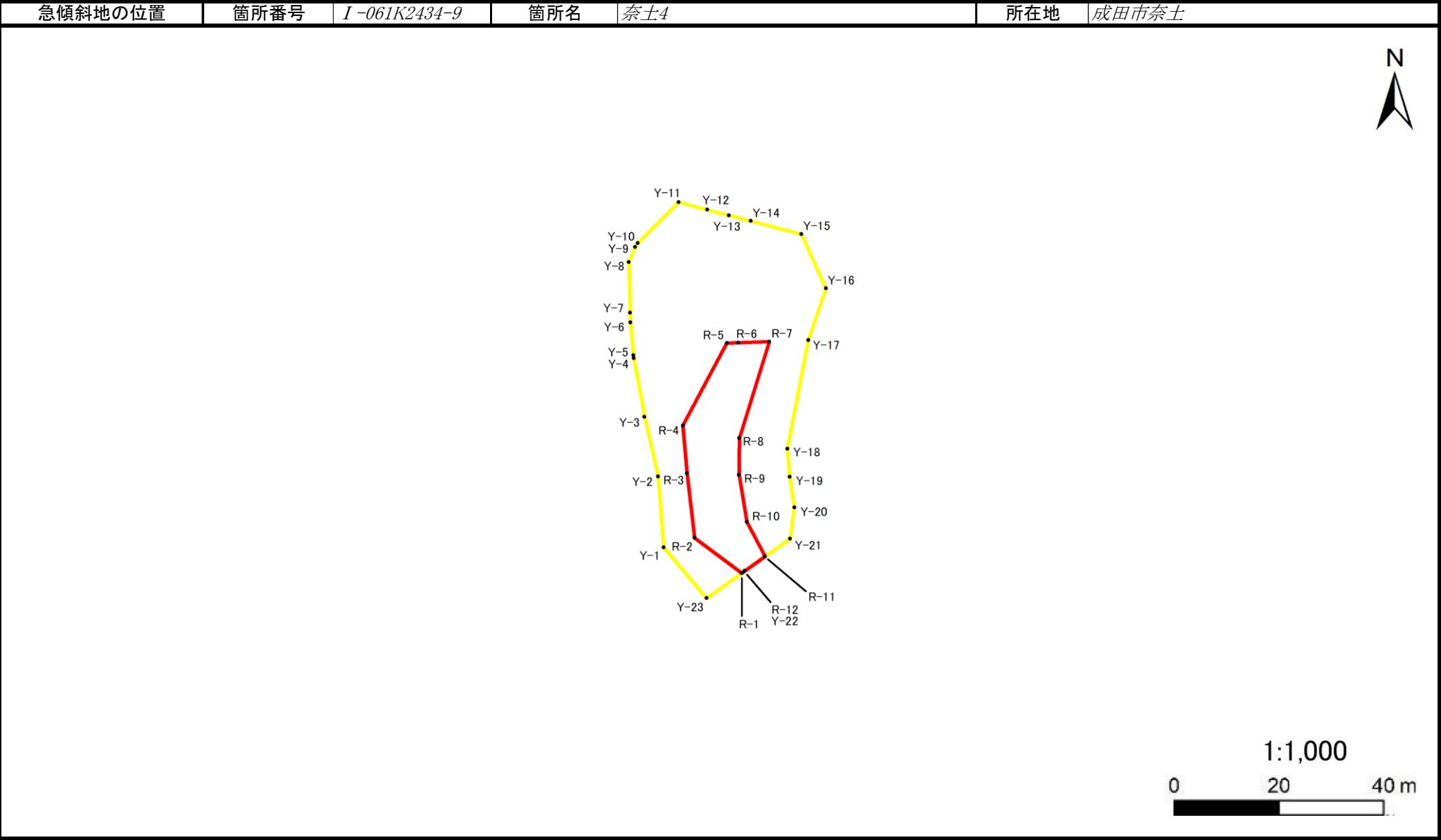
平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

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 2024



## 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

2024

[illegible]

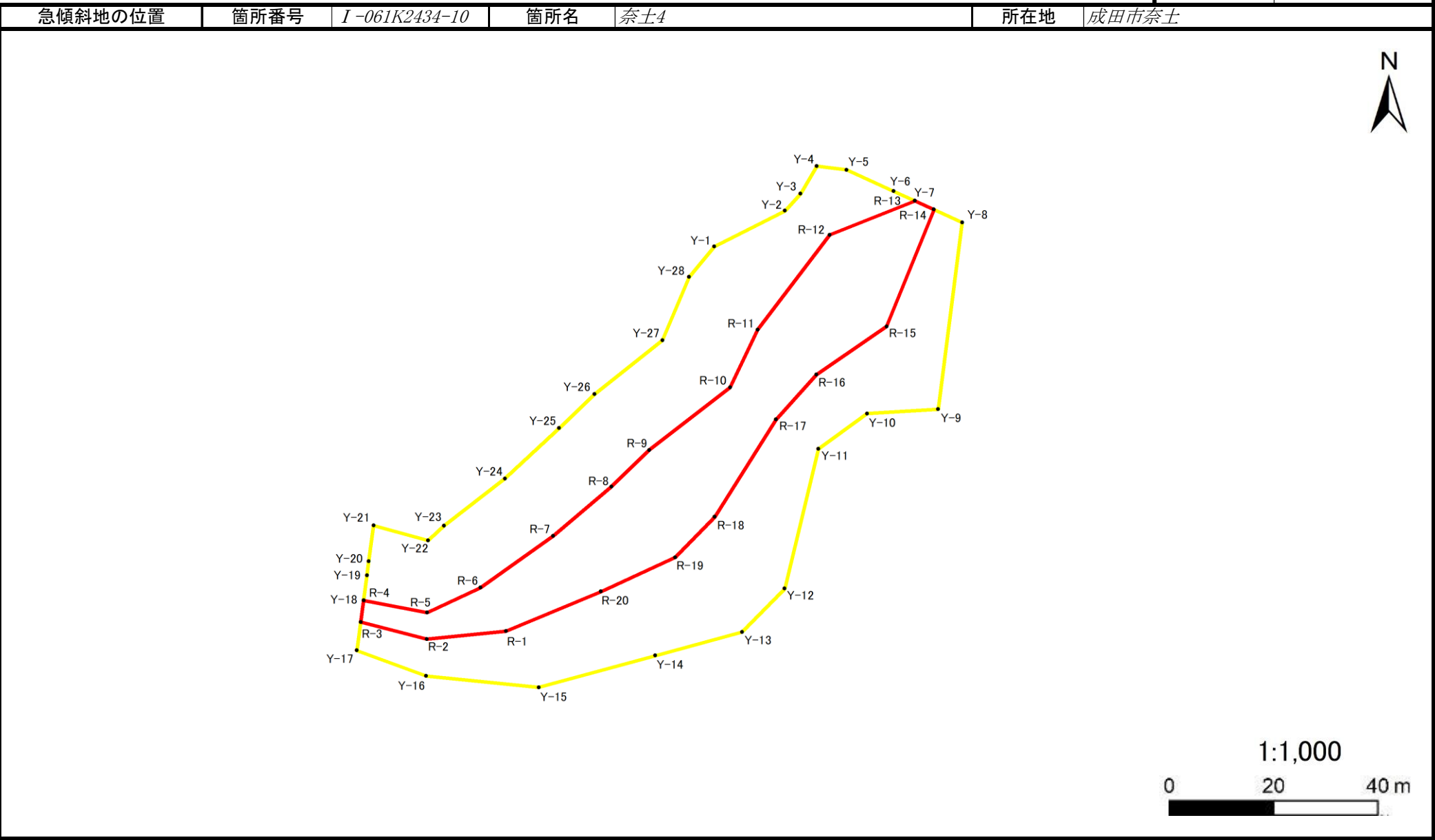
平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

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 2024



## 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

2024

急傾斜地の位置		箇所番号		I-061K2434-10		箇所名		奈土4		所在地		成田市奈土	
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)		
Y-1	-16122.75	53374.64				R-1	-16199.12	53334.65					
Y-2	-16115.67	53388.17				R-2	-16200.69	53319.44					
Y-3	-16112.24	53391.20				R-3	-16197.29	53306.77					
Y-4	-16106.78	53394.32				R-4	-16192.99	53307.33					
Y-5	-16107.52	53399.99				R-5	-16195.41	53319.52					
Y-6	-16111.77	53409.04				R-6	-16190.46	53329.73					
Y-7	-16113.69	53413.11				R-7	-16180.15	53343.75					
Y-8	-16117.94	53422.16				R-8	-16170.39	53354.92					
Y-9	-16155.03	53417.57				R-9	-16163.12	53362.14					
Y-10	-16155.89	53403.96				R-10	-16150.72	53377.67					
Y-11	-16162.90	53394.59				R-11	-16139.24	53382.95					
Y-12	-16190.66	53388.13				R-12	-16120.43	53396.76					
Y-13	-16199.28	53379.96				R-13	-16113.69	53413.11					
Y-14	-16203.94	53363.32				R-14	-16115.41	53416.76					
Y-15	-16210.24	53340.96				R-15	-16138.62	53407.70					
Y-16	-16207.98	53319.34				R-16	-16148.16	53394.21					
Y-17	-16202.91	53306.05				R-17	-16157.07	53386.48					
Y-18	-16192.99	53307.33				R-18	-16176.43	53374.70					
Y-19	-16188.03	53307.97				R-19	-16184.46	53367.11					
Y-20	-16185.22	53308.33				R-20	-16191.24	53352.88					
Y-21	-16178.12	53309.25											
Y-22	-16181.09	53319.72											
Y-23	-16178.15	53322.74											
Y-24	-16168.81	53334.42											
Y-25	-16158.80	53344.87											
Y-26	-16152.03	53351.68											
Y-27	-16141.38	53364.68											
Y-28	-16128.81	53369.79											

平面直角座標系:第Ⅱ区系(測地成果2011)

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

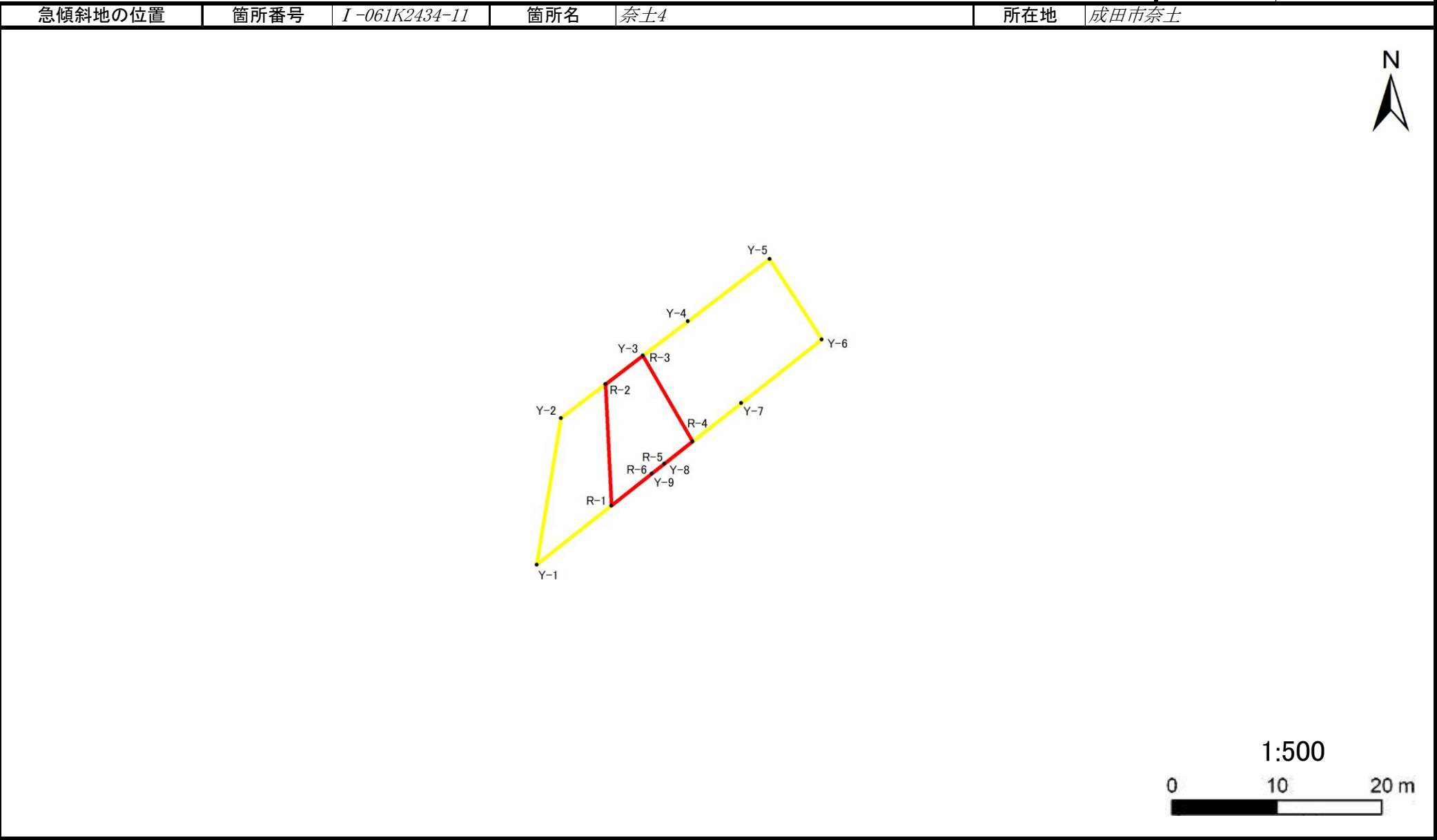
千葉県



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 2024



## 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

2024

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)