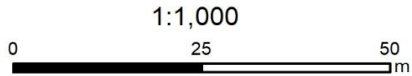
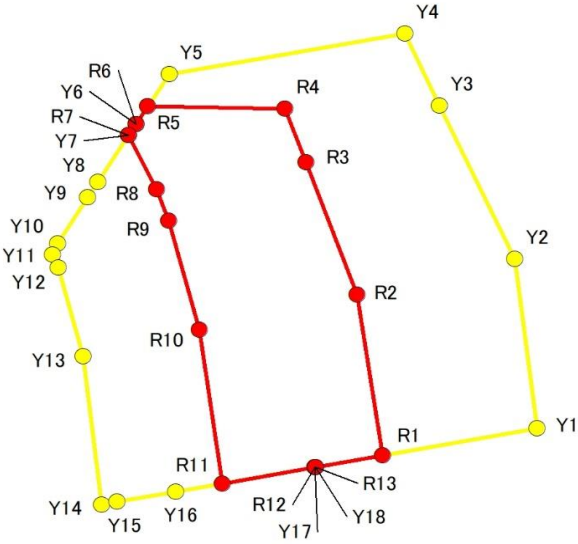


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

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	II-061K2009-1	箇所名	伊能31	所在地	成田市伊能	



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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2009-1	箇所名	伊能31	所在地	成田市伊能
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

[illegible]

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

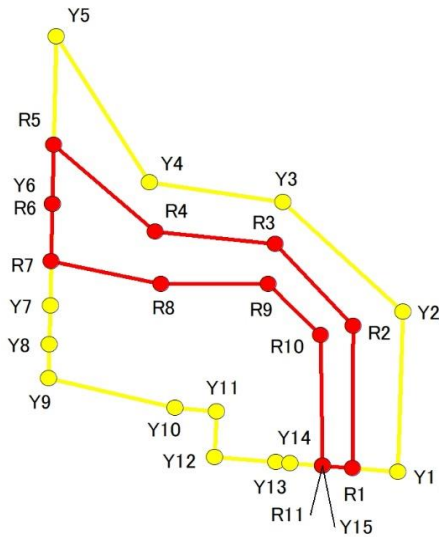
II-061K2009-2

箇所名

伊能31

所在地

成田市伊能



1:1,000



千葉県

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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2009-2	箇所名	伊能31	所在地	成田市伊能
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

[illegible]

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

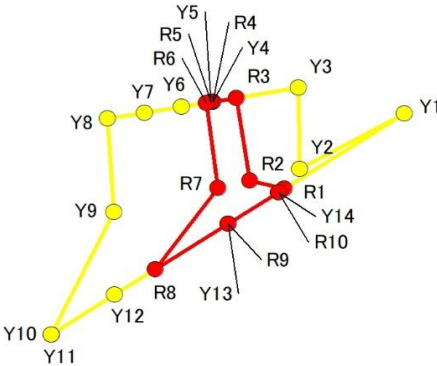
II-061K2009-3

箇所名

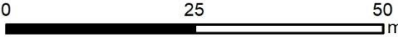
伊能31

所在地

成田市伊能



1:1,000



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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2009-3	箇所名	伊能31	所在地	成田市伊能
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

[illegible]

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

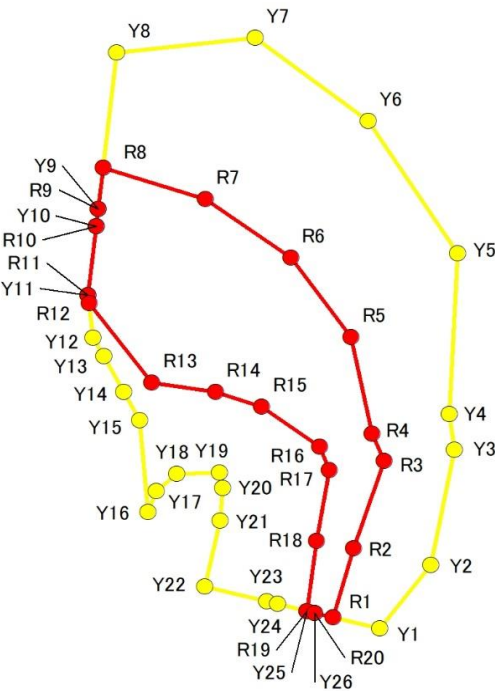
II-061K2009-4

箇所名

伊能31

所在地

成田市伊能



1:1,000

0 25 50 m

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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2009-4	箇所名	伊能31	所在地	成田市伊能
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

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	-18092.90	54274.34				R1	-18091.36	54268.16			
Y2	-18084.15	54281.10				R2	-18081.89	54270.82			
Y3	-18068.26	54284.22				R3	-18069.86	54274.94			
Y4	-18063.41	54283.59				R4	-18066.09	54273.30			
Y5	-18041.28	54284.62				R5	-18052.75	54270.51			
Y6	-18023.05	54272.77				R6	-18041.85	54262.55			
Y7	-18011.58	54257.79				R7	-18033.78	54251.15			
Y8	-18013.64	54239.42				R8	-18029.49	54237.62			
Y9	-18035.15	54236.98				R9	-18035.15	54236.98			
Y10	-18037.50	54236.72				R10	-18037.50	54236.72			
Y11	-18047.06	54235.63				R11	-18047.06	54235.63			
Y12	-18052.90	54236.31				R12	-18048.17	54235.76			
Y13	-18055.45	54237.70				R13	-18059.05	54244.07			
Y14	-18060.31	54240.35				R14	-18060.32	54252.50			
Y15	-18064.23	54242.49				R15	-18062.38	54258.68			
Y16	-18076.88	54243.57				R16	-18067.90	54266.36			
Y17	-18074.00	54244.70				R17	-18071.12	54267.59			
Y18	-18071.57	54247.39				R18	-18080.81	54265.91			
Y19	-18071.39	54253.02				R19	-18090.48	54264.64			
Y20	-18073.56	54253.46				R20	-18090.74	54265.69			
Y21	-18078.00	54253.13									
Y22	-18087.09	54251.07									
Y23	-18089.15	54259.34									
Y24	-18089.51	54260.77									
Y25	-18090.48	54264.64									
Y26	-18090.74	54265.69									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(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

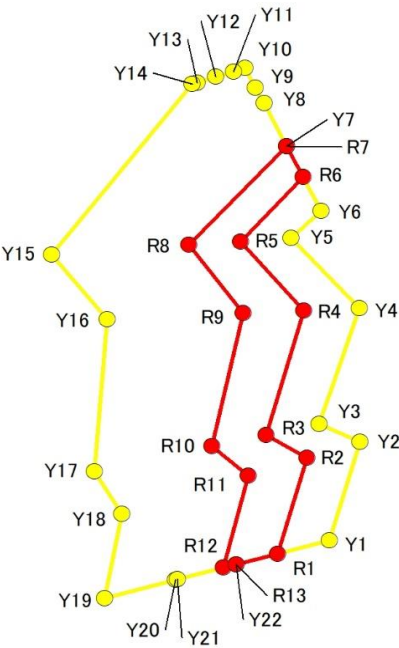
II-061K2009-5

箇所名

伊能31

所在地

成田市伊能



1:1,000

0 25 50 m

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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2009-5	箇所名	伊能31	所在地	成田市伊能
---------	------	---------------	-----	------	-----	-------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)