

急傾斜地の崩壊区域調査書

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

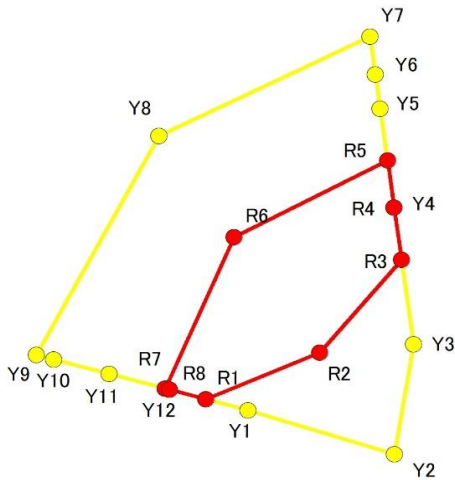
I-061K2010-1

箇所名

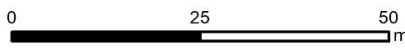
伊能29

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	I-061K2010-1	箇所名	伊能29	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査

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

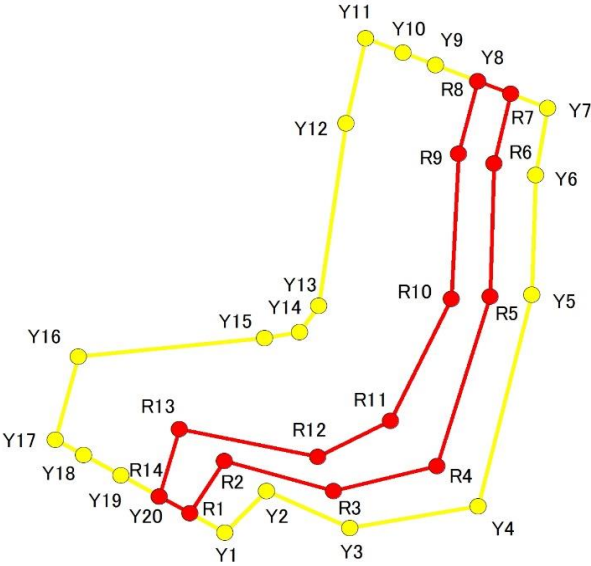
I-061K2010-2

箇所名

伊能29

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	I-061K2010-2	箇所名	伊能29	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

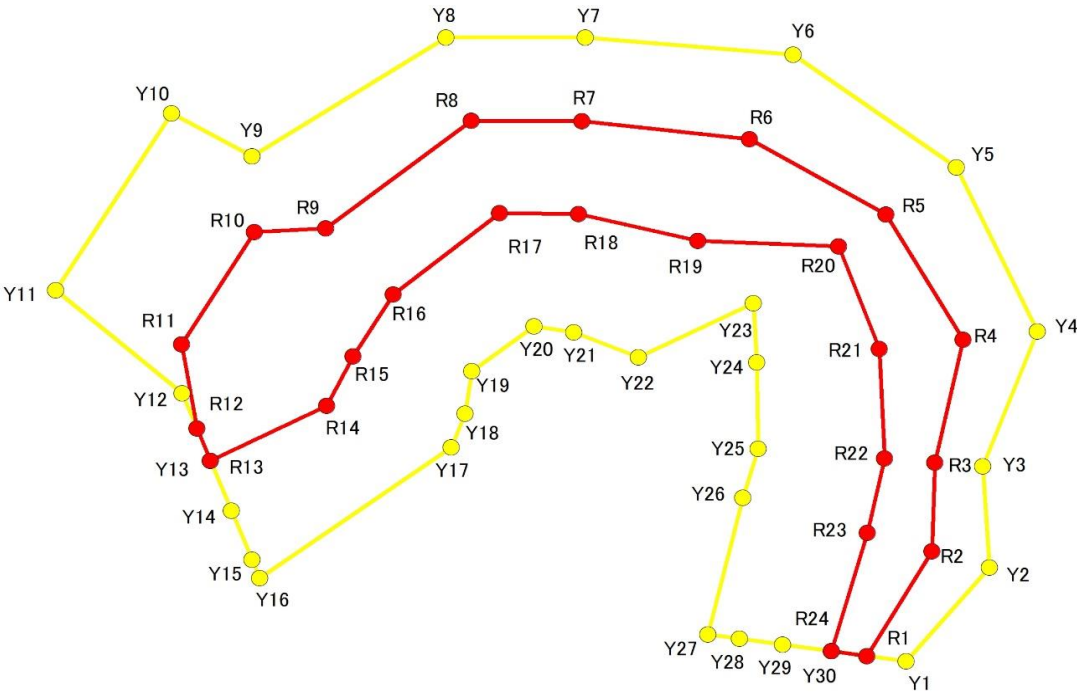
I-061K2010-3

箇所名

伊能29

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
所在地	成田市伊能

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2010-3	箇所名	伊能29	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	-18125.21	54832.85				R1	-18124.48	54827.66			
Y2	-18112.27	54843.92				R2	-18110.05	54836.31			
Y3	-18098.40	54843.03				R3	-18097.88	54836.67			
Y4	-18079.86	54850.31				R4	-18080.98	54840.42			
Y5	-18057.27	54839.58				R5	-18063.79	54830.18			
Y6	-18041.77	54817.88				R6	-18053.42	54812.13			
Y7	-18039.47	54790.31				R7	-18050.96	54789.88			
Y8	-18039.42	54771.81				R8	-18050.90	54775.20			
Y9	-18055.79	54746.11				R9	-18065.68	54755.89			
Y10	-18049.83	54735.45				R10	-18066.18	54746.41			
Y11	-18074.21	54720.04				R11	-18081.59	54736.76			
Y12	-18088.34	54736.82				R12	-18093.21	54738.80			
Y13	-18097.61	54740.59				R13	-18097.61	54740.59			
Y14	-18104.47	54743.37				R14	-18090.10	54756.03			
Y15	-18111.25	54746.13				R15	-18083.25	54759.51			
Y16	-18113.73	54747.14				R16	-18074.74	54764.84			
Y17	-18095.78	54772.53				R17	-18063.60	54778.96			
Y18	-18091.14	54774.40				R18	-18063.73	54789.41			
Y19	-18085.31	54775.29				R19	-18067.38	54805.24			
Y20	-18079.13	54783.54				R20	-18068.14	54823.91			
Y21	-18079.94	54788.81				R21	-18082.24	54829.31			
Y22	-18083.38	54797.34				R22	-18097.34	54830.04			
Y23	-18075.96	54812.62				R23	-18107.54	54827.71			
Y24	-18084.08	54813.05				R24	-18123.81	54822.95			
Y25	-18095.96	54813.24									
Y26	-18102.72	54811.19									
Y27	-18121.50	54806.61									
Y28	-18122.10	54810.80									
Y29	-18122.90	54816.51									
Y30	-18123.81	54822.95									

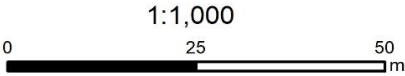
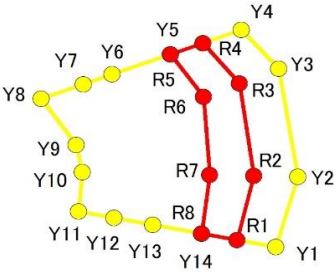
平面直角座標系:第Ⅸ区系(測地成果2011)

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	I-061K2010-4	箇所名	伊能29	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	I-061K2010-4	箇所名	伊能29	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

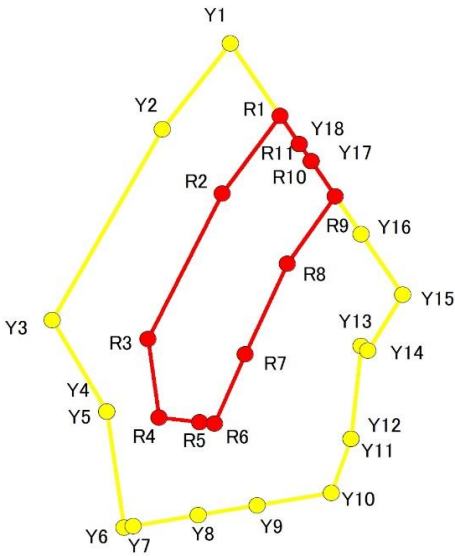
I-061K2010-6

箇所名

伊能29

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	I-061K2010-6	箇所名	伊能29	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------

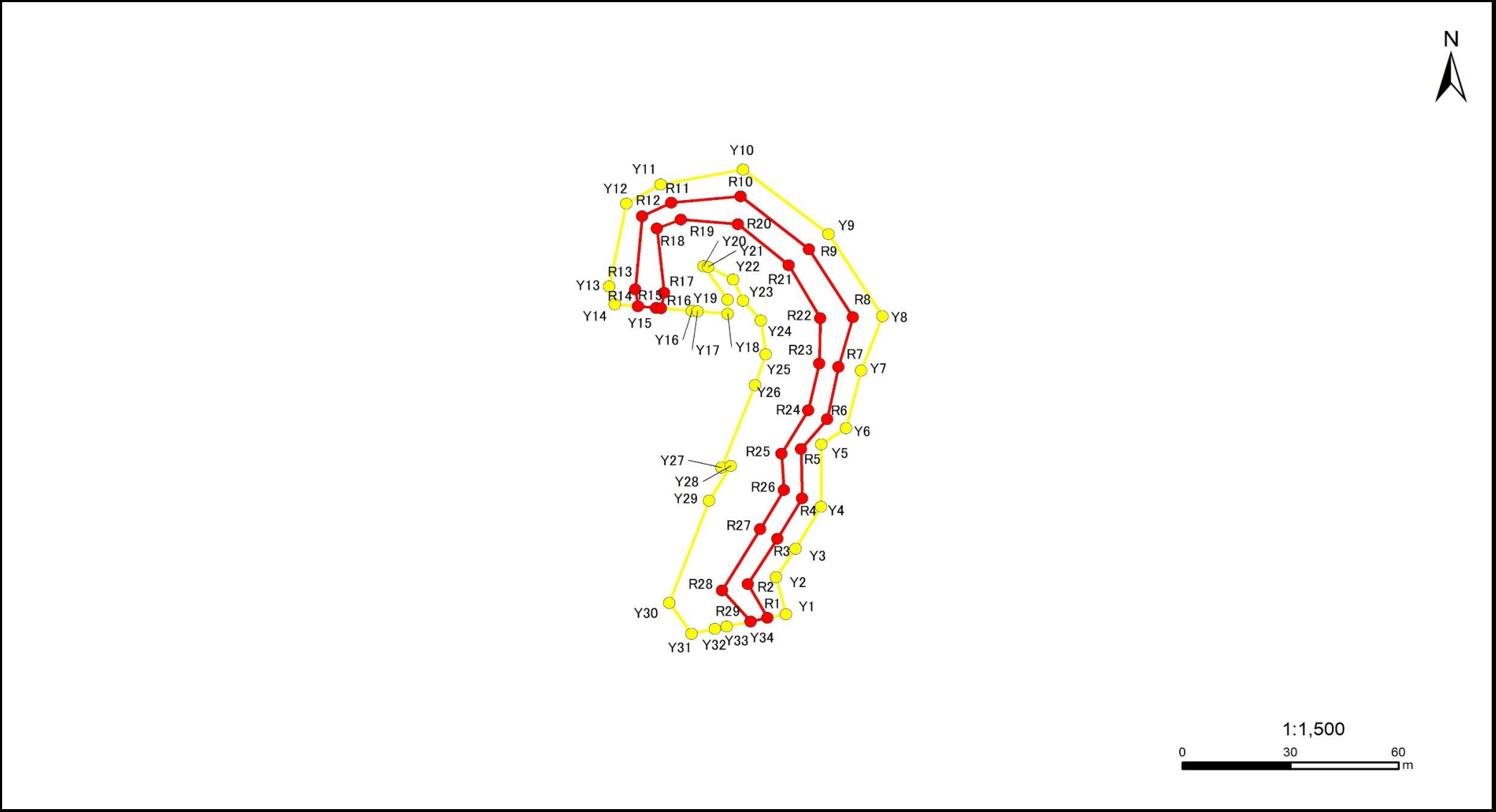
[illegible]

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査

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	I-061K2010-7	箇所名	伊能29	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
所在地	成田市伊能

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2010-7	箇所名	伊能29	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	-18069.73	54845.78	Y31	-18075.37	54819.58	R1	-18070.83	54840.67			
Y2	-18059.10	54843.04	Y32	-18073.97	54826.09	R2	-18061.05	54835.26			
Y3	-18050.88	54848.47	Y33	-18073.26	54829.36	R3	-18048.00	54843.48			
Y4	-18038.82	54855.51	Y34	-18071.84	54836.01	R4	-18036.37	54850.30			
Y5	-18020.89	54855.62				R5	-18022.22	54850.04			
Y6	-18016.19	54862.50				R6	-18013.61	54857.22			
Y7	-17999.67	54866.73				R7	-17998.55	54860.44			
Y8	-17983.95	54872.63				R8	-17984.26	54864.45			
Y9	-17960.38	54857.65				R9	-17964.75	54852.24			
Y10	-17941.79	54833.90				R10	-17949.46	54833.23			
Y11	-17946.04	54811.06				R11	-17951.33	54813.99			
Y12	-17951.62	54801.57				R12	-17955.23	54805.86			
Y13	-17975.46	54796.72				R13	-17976.29	54803.98			
Y14	-17980.59	54798.27				R14	-17981.16	54804.77			
Y15	-17981.60	54809.83				R15	-17981.60	54809.83			
Y16	-17982.46	54819.69				R16	-17981.72	54811.19			
Y17	-17982.60	54821.21				R17	-17977.20	54811.96			
Y18	-17983.34	54829.65				R18	-17958.71	54810.00			
Y19	-17979.22	54829.61				R19	-17956.16	54816.66			
Y20	-17969.63	54823.00				R20	-17957.48	54832.53			
Y21	-17969.85	54824.22				R21	-17969.31	54846.57			
Y22	-17973.37	54831.14				R22	-17984.60	54855.37			
Y23	-17979.53	54833.90				R23	-17997.60	54855.10			
Y24	-17985.21	54838.85				R24	-18011.08	54852.04			
Y25	-17994.96	54840.24				R25	-18023.53	54844.56			
Y26	-18003.86	54837.25				R26	-18034.01	54845.27			
Y27	-18027.51	54827.90				R27	-18045.23	54838.67			
Y28	-18027.03	54830.44				R28	-18062.85	54828.08			
Y29	-18037.05	54824.47				R29	-18071.84	54836.01			
Y30	-18066.51	54813.46									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)