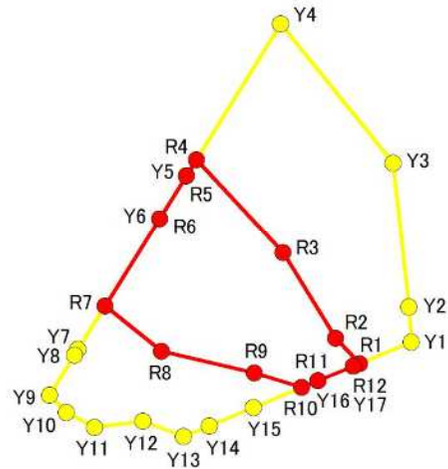


急傾斜地の崩壊区域調査

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	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-123K2008-1	箇所名	伊保田6	所在地	夷隅郡大多喜町伊保田
---------	------	---------------	-----	------	-----	------------

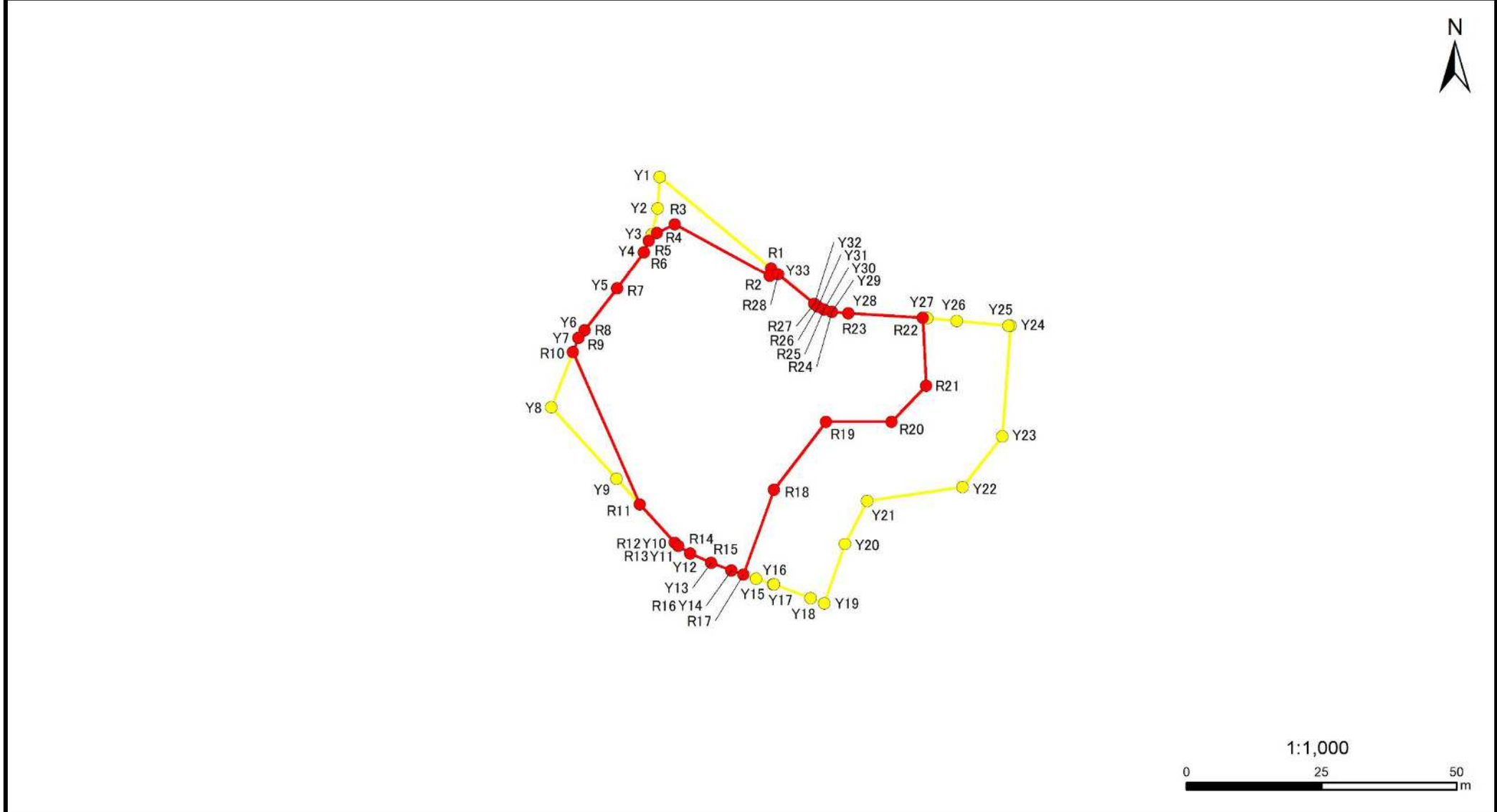


急傾斜地の崩壊区域調書

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	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-123K2008-3	箇所名	伊保田6	所在地	夷隅郡大多喜町伊保田
---------	------	---------------	-----	------	-----	------------



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	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-123K2008-3	箇所名	伊保田6	所在地	夷隅郡大多喜町伊保田
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

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	-84568.05	31952.13	Y31	-84591.92	31981.36	R1	-84584.91	31972.78			
Y2	-84573.82	31951.71	Y32	-84591.42	31980.75	R2	-84586.27	31972.53			
Y3	-84578.60	31950.65	Y33	-84585.95	31974.05	R3	-84576.74	31954.94			
Y4	-84581.94	31949.17				R4	-84578.38	31951.59			
Y5	-84588.55	31944.24				R5	-84579.84	31950.10			
Y6	-84596.28	31938.21				R6	-84581.94	31949.17			
Y7	-84597.70	31937.07				R7	-84588.55	31944.24			
Y8	-84610.34	31932.06				R8	-84596.28	31938.21			
Y9	-84623.47	31944.14				R9	-84597.70	31937.07			
Y10	-84635.22	31954.94				R10	-84600.25	31936.06			
Y11	-84635.86	31955.53				R11	-84628.16	31948.45			
Y12	-84637.24	31957.78				R12	-84635.22	31954.94			
Y13	-84638.96	31961.61				R13	-84635.86	31955.53			
Y14	-84640.35	31965.38				R14	-84637.24	31957.78			
Y15	-84641.87	31969.95				R15	-84638.96	31961.61			
Y16	-84642.86	31973.14				R16	-84640.35	31965.38			
Y17	-84642.90	31973.24				R17	-84641.10	31967.61			
Y18	-84645.46	31980.07				R18	-84625.48	31973.28			
Y19	-84646.41	31982.61				R19	-84613.04	31982.92			
Y20	-84635.46	31986.43				R20	-84613.04	31995.02			
Y21	-84627.49	31990.52				R21	-84606.42	32001.46			
Y22	-84624.98	32008.22				R22	-84593.99	32000.85			
Y23	-84615.67	32015.55				R23	-84593.18	31987.05			
Y24	-84595.46	32017.10				R24	-84592.87	31984.02			
Y25	-84595.43	32016.69				R25	-84592.44	31982.55			
Y26	-84594.54	32007.14				R26	-84591.92	31981.36			
Y27	-84594.04	32001.67				R27	-84591.42	31980.75			
Y28	-84593.18	31987.05				R28	-84585.95	31974.05			
Y29	-84592.87	31984.02									
Y30	-84592.44	31982.55									

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)