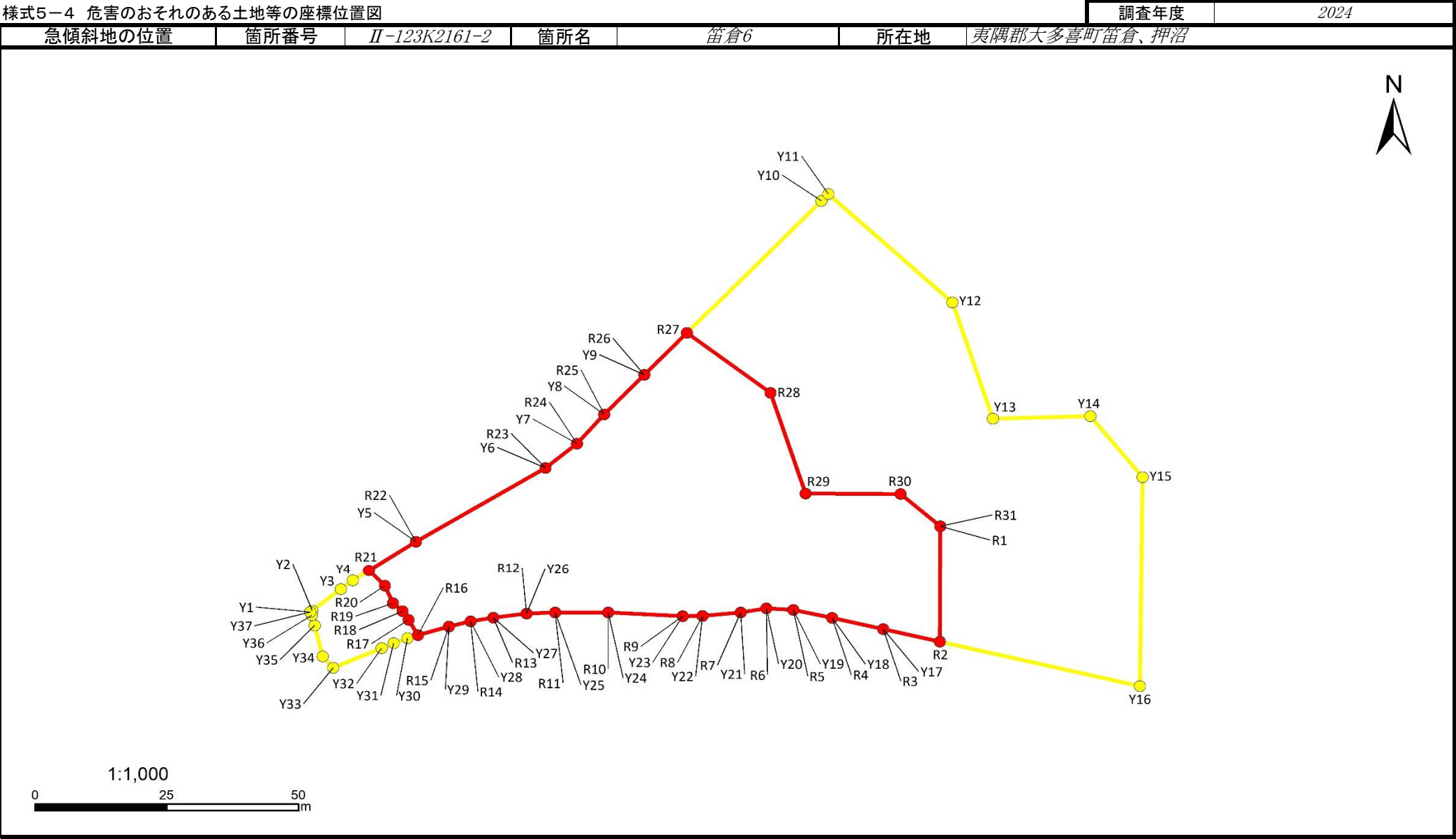


急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図



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	夷隅郡大多喜町笛倉、押沼

急傾斜地の位置	箇所番号	II-123K2161-2		箇所名	笛倉6			所在地	夷隅郡大多喜町笛倉、押沼		
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	-84088.21	36274.81	Y31	-84094.32	36290.66	R1	-84071.23	36394.49	R31	-84071.23	36394.49
Y2	-84087.91	36275.19	Y32	-84095.28	36288.39	R2	-84094.04	36394.36			
Y3	-84083.72	36280.64	Y33	-84099.16	36279.18	R3	-84091.58	36383.62			
Y4	-84081.98	36282.90	Y34	-84096.91	36277.20	R4	-84089.36	36373.91			
Y5	-84074.29	36294.91	Y35	-84090.86	36275.65	R5	-84087.77	36366.57			
Y6	-84059.73	36319.51	Y36	-84088.83	36275.13	R6	-84087.50	36361.44			
Y7	-84054.97	36325.46	Y37	-84088.21	36274.81	R7	-84088.30	36356.58			
Y8	-84049.22	36330.63				R8	-84088.96	36349.30			
Y9	-84041.39	36338.27				R9	-84089.03	36345.53			
Y10	-84006.99	36371.90				R10	-84088.30	36331.41			
Y11	-84005.64	36373.22				R11	-84088.30	36321.32			
Y12	-84027.02	36396.74				R12	-84088.53	36315.90			
Y13	-84050.05	36404.48				R13	-84089.32	36309.58			
Y14	-84049.55	36422.97				R14	-84090.05	36305.28			
Y15	-84061.56	36432.89				R15	-84091.04	36301.18			
Y16	-84102.73	36432.36				R16	-84092.74	36295.29			
Y17	-84091.58	36383.62				R17	-84089.73	36293.51			
Y18	-84089.36	36373.91				R18	-84088.06	36292.35			
Y19	-84087.77	36366.57				R19	-84086.50	36290.55			
Y20	-84087.50	36361.44				R20	-84083.04	36288.99			
Y21	-84088.30	36356.58				R21	-84080.01	36285.97			
Y22	-84088.96	36349.30				R22	-84074.29	36294.91			
Y23	-84089.03	36345.53				R23	-84059.73	36319.51			
Y24	-84088.30	36331.41				R24	-84054.97	36325.46			
Y25	-84088.30	36321.32				R25	-84049.22	36330.63			
Y26	-84088.53	36315.90				R26	-84041.39	36338.27			
Y27	-84089.32	36309.58				R27	-84033.14	36346.34			
Y28	-84090.05	36305.28				R28	-84044.97	36362.24			
Y29	-84091.04	36301.18				R29	-84064.78	36368.89			
Y30	-84093.33	36293.28				R30	-84064.87	36386.94			

平面直角座標系: 第IX系(測地成果2011)

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)