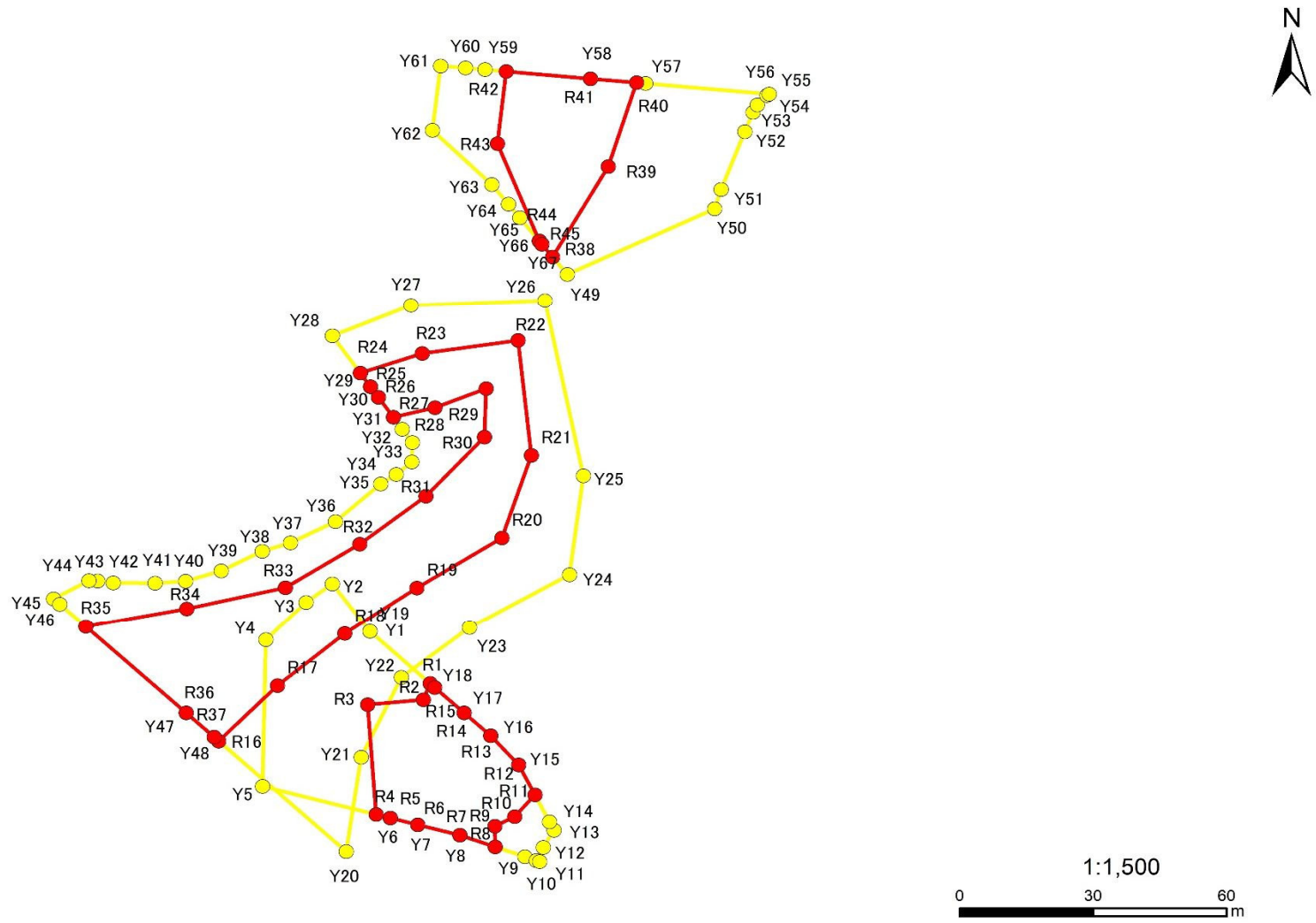


急傾斜地の崩壊区域調書

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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-134K2122	箇所名	大崩25	所在地	安房郡鋸南町大崩
---------	------	-------------	-----	------	-----	----------



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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-134K2122	箇所名	大崩25	所在地	安房郡鋸南町大崩
---------	------	-------------	-----	------	-----	----------

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	-96258.32	8192.02	Y30	-96203.61	8193.96	R1	-96270.53	8205.60	R30	-96212.84	8217.78
Y2	-96247.12	8183.58	Y31	-96211.02	8199.30	R2	-96274.31	8204.07	R31	-96226.67	8204.65
Y3	-96251.43	8177.69	Y32	-96214.17	8201.58	R3	-96275.45	8191.52	R32	-96237.85	8189.73
Y4	-96260.28	8168.64	Y33	-96218.65	8201.44	R4	-96301.06	8193.45	R33	-96248.04	8173.06
Y5	-96294.51	8167.92	Y34	-96221.57	8197.96	R5	-96301.87	8196.60	R34	-96252.96	8150.88
Y6	-96301.87	8196.60	Y35	-96223.79	8194.47	R6	-96303.46	8202.79	R35	-96257.14	8128.20
Y7	-96303.46	8202.79	Y36	-96232.57	8184.31	R7	-96305.89	8212.27	R36	-96277.38	8150.73
Y8	-96305.89	8212.27	Y37	-96237.51	8174.16	R8	-96308.64	8220.22	R37	-96283.03	8157.02
Y9	-96310.93	8226.83	Y38	-96239.51	8167.86	R9	-96303.80	8220.11			
Y10	-96311.82	8229.41	Y39	-96244.07	8158.65	R10	-96301.54	8224.59	R38	-96170.67	8233.11
Y11	-96312.09	8230.19	Y40	-96246.51	8150.59	R11	-96296.48	8229.12	R39	-96149.57	8245.61
Y12	-96308.77	8231.00	Y41	-96246.96	8143.78	R12	-96289.53	8225.49	R40	-96130.03	8251.95
Y13	-96304.76	8233.43	Y42	-96246.85	8134.35	R13	-96282.70	8219.14	R41	-96129.11	8241.60
Y14	-96302.77	8232.39	Y43	-96246.42	8130.88	R14	-96277.37	8213.21	R42	-96127.42	8222.69
Y15	-96289.53	8225.49	Y44	-96246.36	8128.87	R15	-96271.43	8206.60	R43	-96144.25	8220.70
Y16	-96282.70	8219.14	Y45	-96250.64	8120.96				R44	-96166.97	8230.11
Y17	-96277.37	8213.21	Y46	-96251.86	8122.32	R16	-96283.98	8158.08	R45	-96167.67	8230.68
Y18	-96271.43	8206.60	Y47	-96277.38	8150.73	R17	-96271.04	8171.26			
Y19	-96258.32	8192.02	Y48	-96283.03	8157.02	R18	-96258.80	8186.37			
						R19	-96248.05	8202.62			
Y20	-96309.67	8186.68	Y49	-96174.73	8236.40	R20	-96236.35	8221.73			
Y21	-96287.75	8190.10	Y50	-96159.42	8269.48	R21	-96217.13	8228.34			
Y22	-96269.09	8199.11	Y51	-96154.94	8270.92	R22	-96190.33	8225.34			
Y23	-96257.40	8214.43	Y52	-96141.45	8276.27	R23	-96193.38	8203.79			
Y24	-96244.95	8236.89	Y53	-96136.95	8278.12	R24	-96197.93	8189.86			
Y25	-96221.87	8240.01	Y54	-96135.20	8279.07	R25	-96201.12	8192.16			
Y26	-96180.94	8231.36	Y55	-96133.03	8281.24	R26	-96203.61	8193.96			
Y27	-96182.05	8201.22	Y56	-96132.68	8281.76	R27	-96208.22	8197.29			
Y28	-96189.21	8183.57	Y57	-96130.21	8253.97	R28	-96205.99	8206.65			
Y29	-96201.12	8192.16	Y58	-96129.11	8241.60	R29	-96201.55	8218.14			

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

