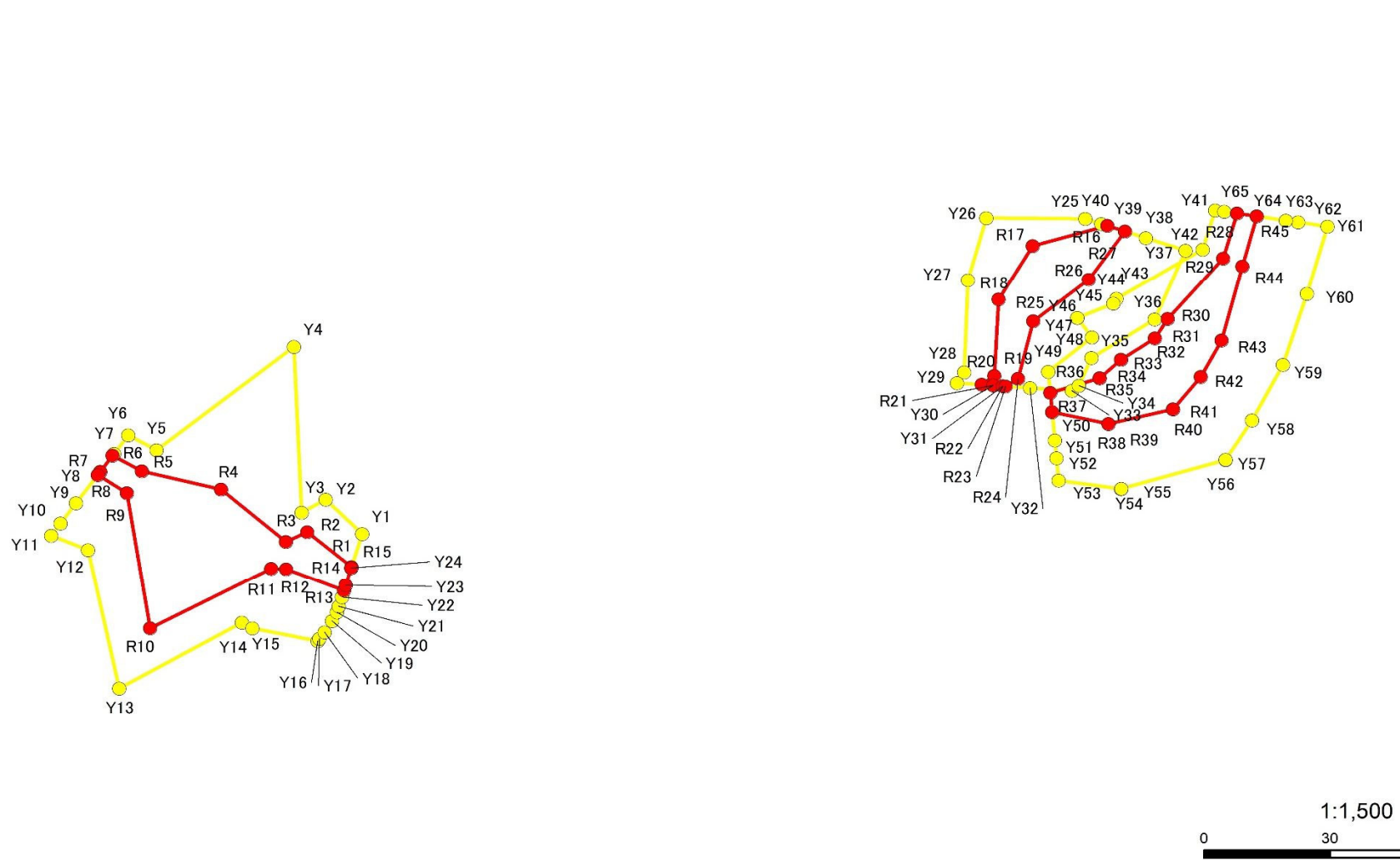


急傾斜地の崩壊区域調書

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	I-134K2124	箇所名	大崩20	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	I-134K2124	箇所名	大崩20	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	-96195.19	8569.73	Y30	-96062.95	8650.12	R1	-96202.80	8573.77	R29	-96001.90	8666.51
Y2	-96195.31	8557.58	Y31	-96061.44	8651.86	R2	-96204.13	8560.17	R30	-96021.95	8667.82
Y3	-96201.65	8555.83	Y32	-96057.18	8656.77	R3	-96209.44	8558.28	R31	-96027.50	8669.11
Y4	-96174.01	8525.54	Y33	-96050.62	8664.32	R4	-96211.21	8538.22	R32	-96036.90	8667.12
Y5	-96215.23	8520.46	Y34	-96048.58	8664.55	R5	-96221.36	8521.71	R33	-96036.91	8667.12
Y6	-96217.34	8513.11	Y35	-96041.62	8661.82	R6	-96223.55	8514.03	R34	-96043.72	8666.76
Y7	-96222.95	8513.94	Y36	-96024.19	8665.73	R7	-96228.41	8514.76	R35	-96043.72	8666.76
Y8	-96228.41	8514.76	Y37	-96006.85	8658.83	R8	-96229.44	8514.91	R36	-96054.64	8660.99
Y9	-96238.01	8516.19	Y38	-96011.35	8649.90	R9	-96227.67	8523.00	R37	-96057.69	8664.67
Y10	-96244.20	8517.11	Y39	-96013.70	8645.26	R10	-96247.49	8550.59	R38	-96050.23	8676.24
Y11	-96247.90	8517.66	Y40	-96016.38	8639.93	R11	-96216.65	8560.55	R39	-96050.23	8676.24
Y12	-96244.23	8526.38				R12	-96214.20	8563.12	R40	-96036.85	8684.55
Y13	-96263.21	8555.95	Y41	-95994.82	8656.76	R13	-96208.26	8576.67	R41	-96036.84	8684.56
Y14	-96231.04	8565.08	Y42	-96003.83	8661.52	R14	-96207.02	8576.01	R42	-96026.53	8683.57
Y15	-96230.28	8567.83	Y43	-96027.00	8655.63	R15	-96203.02	8573.89	R43	-96016.61	8680.70
Y16	-96221.51	8581.05	Y44	-96028.38	8656.01				R44	-96000.11	8671.16
Y17	-96220.86	8580.97	Y45	-96036.95	8652.44	R16	-96015.69	8641.30	R45	-95988.87	8664.79
Y18	-96218.82	8580.72	Y46	-96036.96	8652.43	R17	-96031.81	8632.28			
Y19	-96215.62	8580.01	Y47	-96037.92	8658.30	R18	-96046.98	8635.93			
Y20	-96213.24	8579.26	Y48	-96037.92	8658.30	R19	-96061.08	8648.59			
Y21	-96211.90	8578.57	Y49	-96051.30	8656.97	R20	-96064.74	8648.05			
Y22	-96209.77	8577.47	Y50	-96057.69	8664.67	R21	-96062.95	8650.12			
Y23	-96207.02	8576.01	Y51	-96062.16	8670.05	R22	-96061.44	8651.86			
Y24	-96203.02	8573.89	Y52	-96065.00	8673.47	R23	-96061.05	8652.30			
			Y53	-96068.55	8677.75	R24	-96057.58	8653.07			
Y25	-96018.20	8636.33	Y54	-96059.48	8689.72	R25	-96044.98	8645.59			
Y26	-96034.70	8619.56	Y55	-96059.47	8689.71	R26	-96028.31	8647.61			
Y27	-96048.76	8627.35	Y56	-96036.79	8702.25	R27	-96013.70	8645.26			
Y28	-96065.54	8642.90	Y57	-96036.79	8702.24						
Y29	-96068.65	8643.55	Y58	-96025.44	8699.76	R28	-95991.71	8660.96			

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

