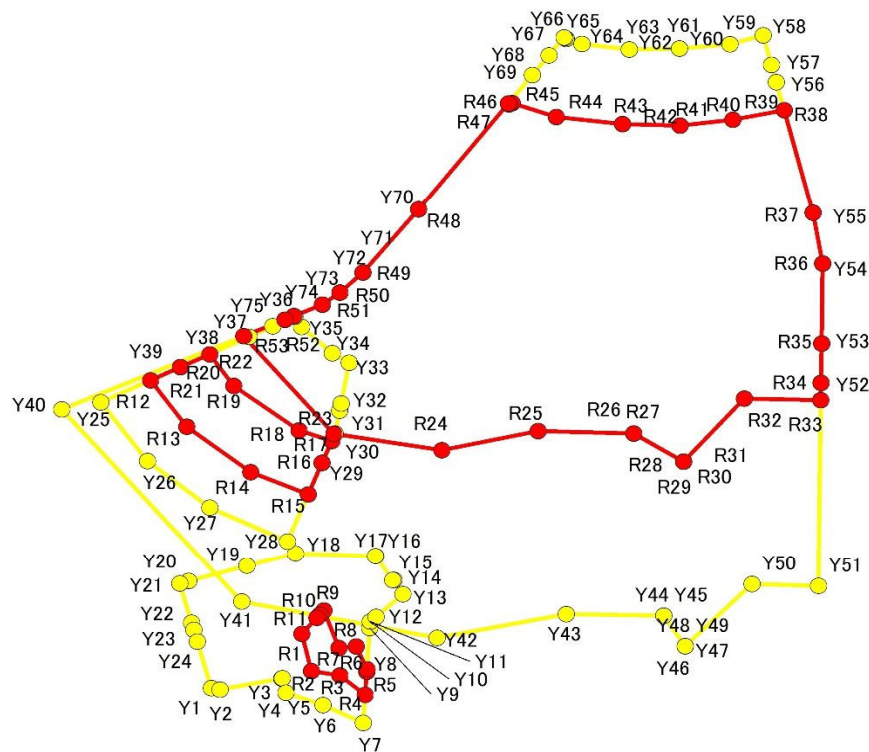


急傾斜地の崩壊区域調書

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-134K2010	箇所名	奥山22	所在地	安房郡鋸南町奥山
---------	------	-------------	-----	------	-----	----------



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-134K2010 箇所名 奥山22 所在地 安房郡鋸南町奥山

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	-97388.08	6735.55	Y30	-97335.48	6760.12	R1	-97376.91	6753.50	R29	-97341.25	6829.35
Y2	-97388.42	6737.23	Y31	-97330.76	6761.03	R2	-97384.60	6755.45	R30	-97341.25	6829.35
Y3	-97386.12	6749.52	Y32	-97329.33	6761.30	R3	-97385.48	6761.06	R31	-97341.25	6829.35
Y4	-97386.10	6749.64	Y33	-97320.94	6762.92	R4	-97389.48	6766.09	R32	-97328.34	6841.46
Y5	-97389.07	6750.34	Y34	-97318.96	6759.54	R5	-97384.72	6766.41	R33	-97328.63	6856.67
Y6	-97391.59	6757.73	Y35	-97313.55	6753.44	R6	-97384.21	6766.44	R34	-97325.07	6856.71
Y7	-97395.29	6765.71	Y36	-97311.45	6752.13	R7	-97379.51	6764.31	R35	-97316.98	6856.81
Y8	-97384.72	6766.41	Y37	-97313.45	6747.76	R8	-97379.82	6760.91	R36	-97300.55	6857.02
Y9	-97375.74	6767.01	Y38	-97315.61	6743.04	R9	-97372.07	6757.90	R37	-97290.07	6855.12
Y10	-97374.40	6767.10	Y39	-97321.85	6729.40	R10	-97373.00	6757.05	R38	-97268.76	6849.37
Y11	-97374.40	6767.10				R11	-97373.63	6756.48	R39	-97270.75	6839.19
Y12	-97373.41	6768.23	Y40	-97330.56	6705.79				R40	-97271.95	6828.69
Y13	-97368.72	6773.59	Y41	-97370.26	6741.57	R12	-97324.56	6723.47	R41	-97271.95	6828.68
Y14	-97365.77	6771.80	Y42	-97377.73	6780.36	R13	-97334.09	6730.67	R42	-97271.65	6817.23
Y15	-97365.77	6771.57	Y43	-97372.84	6806.04	R14	-97343.45	6743.36	R43	-97271.65	6817.22
Y16	-97360.80	6768.16	Y44	-97373.19	6825.47	R15	-97348.03	6754.78	R44	-97270.15	6804.11
Y17	-97360.79	6768.15	Y45	-97373.20	6825.47	R16	-97341.55	6757.54	R45	-97267.29	6795.34
Y18	-97360.27	6752.27	Y46	-97379.47	6829.71	R17	-97337.02	6759.47	R46	-97267.54	6794.70
Y19	-97362.82	6742.61	Y47	-97379.49	6829.71	R18	-97334.84	6752.91	R47	-97267.39	6794.57
Y20	-97365.96	6731.02	Y48	-97379.49	6829.72	R19	-97325.70	6739.97	R48	-97289.34	6776.70
Y21	-97366.49	6729.22	Y49	-97379.47	6829.72	R20	-97319.20	6735.20	R49	-97302.41	6765.65
Y22	-97374.63	6731.61	Y50	-97366.60	6842.97	R21	-97321.85	6729.40	R50	-97306.51	6761.08
Y23	-97376.08	6732.03	Y51	-97366.98	6856.18				R51	-97309.01	6757.56
Y24	-97378.48	6732.74	Y52	-97325.07	6856.71	R22	-97315.50	6741.97	R52	-97311.34	6751.95
			Y53	-97316.98	6856.81	R23	-97335.57	6759.89	R53	-97312.11	6750.12
Y25	-97329.09	6713.57	Y54	-97300.55	6857.02	R24	-97338.94	6781.37			
Y26	-97341.14	6722.85	Y55	-97290.07	6855.12	R25	-97335.00	6800.44			
Y27	-97350.76	6735.25	Y56	-97262.98	6847.82	R26	-97335.47	6819.45			
Y28	-97357.74	6750.64	Y57	-97259.43	6846.86	R27	-97335.48	6819.45			
Y29	-97341.55	6757.54	Y58	-97253.32	6845.22	R28	-97341.25	6829.35			

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)

