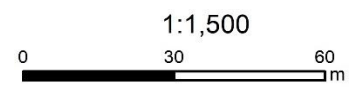
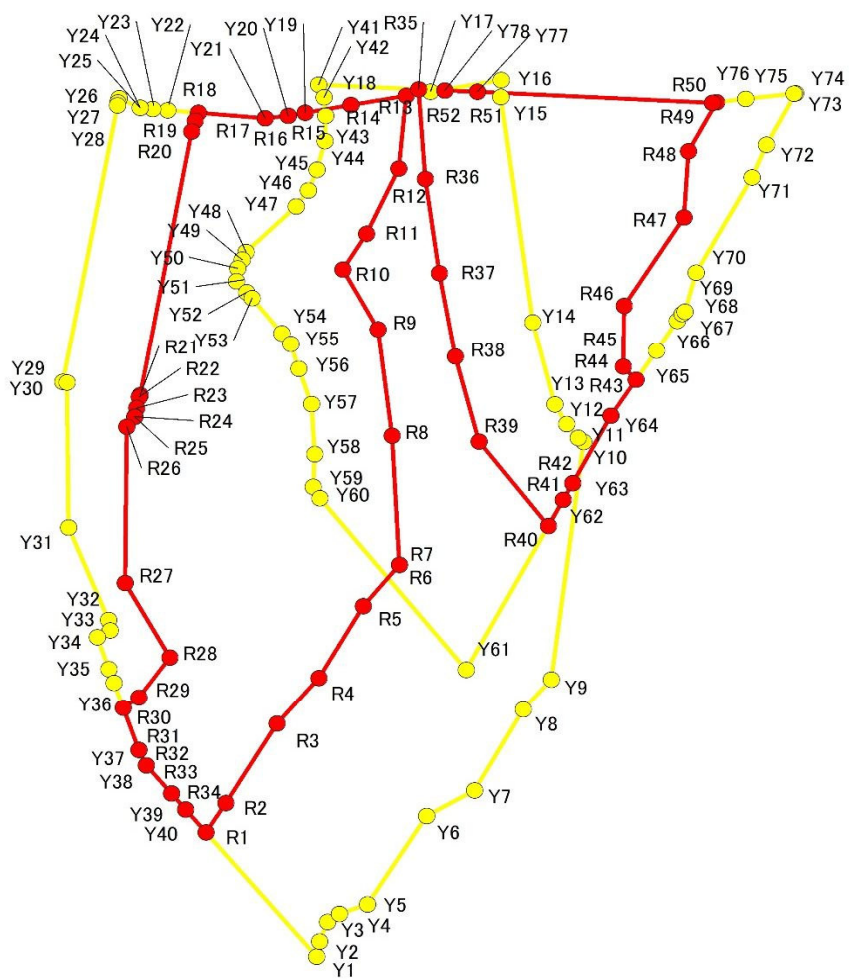


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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-134K2007	箇所名	奥山19	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-134K2007	箇所名	奥山19	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	-97619.16	7858.95	Y31	-97530.68	7809.65	R1	-97593.64	7836.99	R31	-97576.62	7823.60
Y2	-97616.04	7859.51	Y32	-97549.68	7817.60	R2	-97587.59	7840.93	R32	-97579.80	7825.08
Y3	-97612.02	7861.12	Y33	-97551.87	7817.91	R3	-97571.16	7851.09	R33	-97585.64	7830.10
Y4	-97610.38	7863.47	Y34	-97553.30	7815.33	R4	-97561.75	7859.36	R34	-97588.90	7832.91
Y5	-97608.45	7869.02	Y35	-97559.90	7817.67	R5	-97546.86	7868.24			
Y6	-97590.23	7880.82	Y36	-97562.72	7818.67	R6	-97538.31	7875.40	R35	-97440.09	7879.23
Y7	-97585.00	7890.36	Y37	-97576.62	7823.60	R7	-97538.31	7875.40	R36	-97458.62	7880.52
Y8	-97568.26	7900.01	Y38	-97579.80	7825.08	R8	-97511.69	7873.93	R37	-97478.03	7883.35
Y9	-97562.03	7905.59	Y39	-97585.64	7830.10	R9	-97489.66	7871.12	R38	-97495.32	7886.53
Y10	-97513.01	7912.02	Y40	-97588.90	7832.91	R10	-97477.31	7864.18	R39	-97512.92	7891.22
Y11	-97512.16	7910.93				R11	-97469.89	7868.88	R40	-97530.31	7904.98
Y12	-97509.31	7908.61	Y41	-97439.14	7859.32	R12	-97456.41	7875.25	R41	-97524.92	7907.93
Y13	-97505.21	7906.30	Y42	-97441.73	7860.42	R13	-97441.46	7876.70	R42	-97521.50	7909.80
Y14	-97488.21	7901.87	Y43	-97445.54	7860.74	R14	-97443.36	7865.75	R43	-97507.59	7917.43
Y15	-97441.71	7895.52	Y44	-97450.78	7860.58	R15	-97444.94	7856.65	R44	-97500.17	7922.40
Y16	-97438.18	7895.62	Y45	-97456.71	7858.99	R16	-97445.58	7853.32	R45	-97497.42	7919.89
Y17	-97440.62	7881.58	Y46	-97460.94	7857.30	R17	-97446.05	7848.71	R46	-97484.76	7920.04
Y18	-97443.36	7865.75	Y47	-97464.22	7854.86	R18	-97444.92	7835.43	R47	-97466.56	7931.97
Y19	-97444.94	7856.65	Y48	-97473.64	7844.91	R19	-97446.60	7834.81	R48	-97452.85	7932.86
Y20	-97445.58	7853.32	Y49	-97475.26	7844.11	R20	-97448.81	7834.07	R49	-97442.78	7938.41
Y21	-97446.05	7848.71	Y50	-97477.03	7843.22	R21	-97503.35	7823.90	R50	-97442.88	7937.61
Y22	-97444.40	7829.34	Y51	-97479.67	7843.01	R22	-97503.72	7823.70	R51	-97440.65	7890.90
Y23	-97444.15	7826.33	Y52	-97481.99	7845.05	R23	-97505.99	7823.14	R52	-97440.34	7884.43
Y24	-97443.93	7823.85	Y53	-97483.17	7846.08	R24	-97507.80	7822.79			
Y25	-97443.93	7823.85	Y54	-97490.47	7852.01	R25	-97507.83	7822.80			
Y26	-97441.94	7819.67	Y55	-97492.69	7853.80	R26	-97509.85	7821.18			
Y27	-97442.86	7819.41	Y56	-97497.88	7855.39	R27	-97542.09	7820.87			
Y28	-97443.44	7819.38	Y57	-97505.18	7857.93	R28	-97557.48	7829.75			
Y29	-97500.60	7808.47	Y58	-97515.55	7858.57	R29	-97565.80	7823.62			
Y30	-97500.75	7809.34	Y59	-97522.26	7858.27	R30	-97567.96	7820.53			

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

