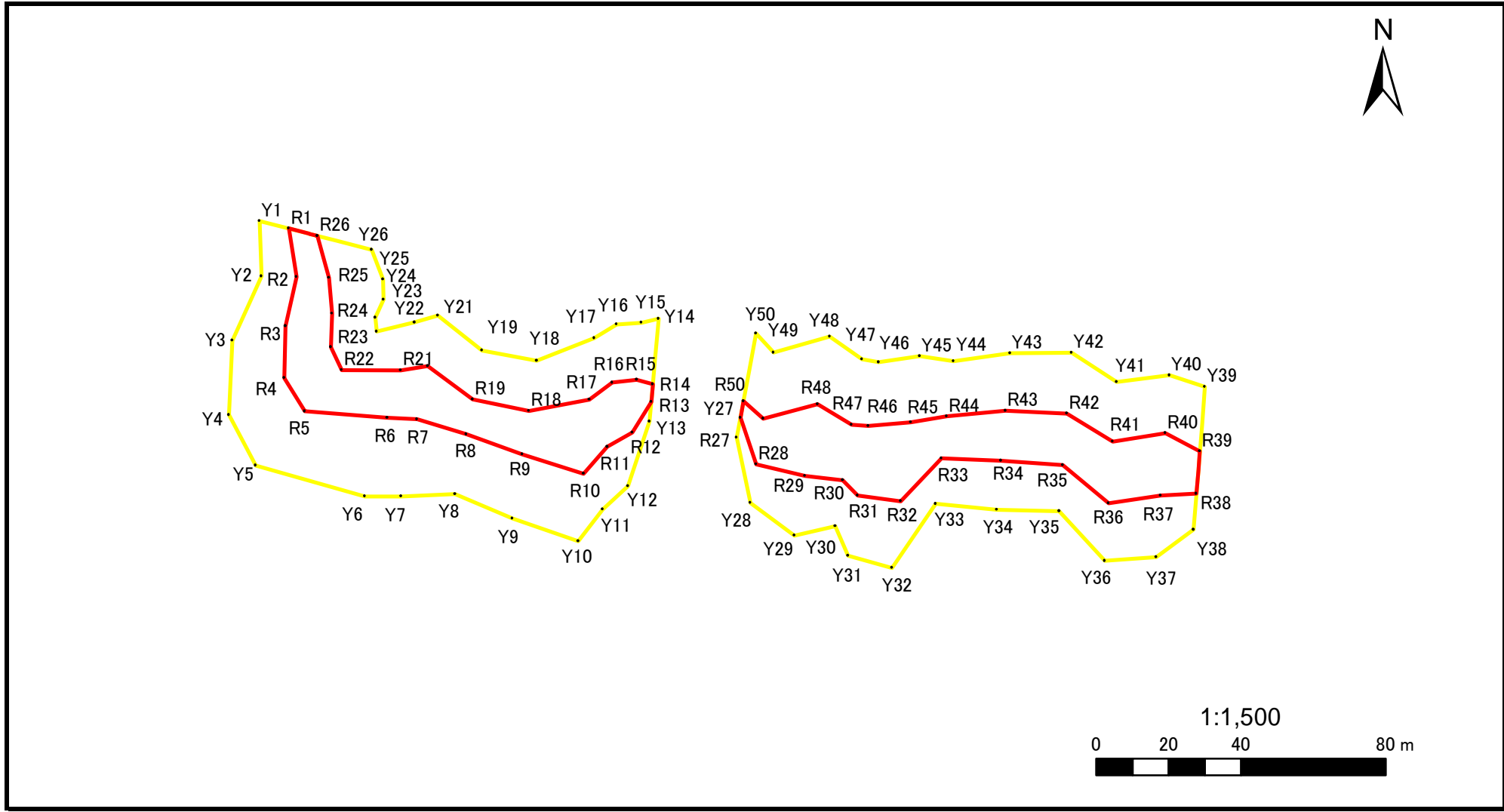


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-042K2071	箇所名	日秀1	所在地	我孫子市日秀1
---------	------	-------------	-----	-----	-----	---------



## 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

急傾斜地の位置							調査年度	令和4年度			
箇所番号	II-042K2071		箇所名	日秀1		所在地	我孫子市日秀1				
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	-15406.22	23206.89	Y32	-15499.41	23381.66	R1	-15408.22	23214.93	R32	-15481.45	23384.07
Y2	-15421.06	23207.42	Y33	-15482.15	23393.71	R2	-15421.30	23217.10	R33	-15469.96	23395.30
Y3	-15438.34	23199.34	Y34	-15483.79	23410.65	R3	-15434.48	23214.00	R34	-15470.59	23411.80
Y4	-15458.33	23198.36	Y35	-15484.17	23427.84	R4	-15448.43	23213.69	R35	-15471.78	23428.84
Y5	-15471.83	23205.79	Y36	-15497.48	23440.41	R5	-15457.29	23219.32	R36	-15481.97	23441.48
Y6	-15480.18	23235.95	Y37	-15496.50	23454.68	R6	-15459.07	23242.15	R37	-15479.91	23455.91
Y7	-15480.19	23246.02	Y38	-15489.13	23464.97	R7	-15459.48	23250.34	R38	-15479.44	23465.77
Y8	-15479.60	23260.86	Y39	-15450.76	23468.14	R8	-15463.48	23263.98	R39	-15468.07	23466.71
Y9	-15486.10	23276.75	Y40	-15447.64	23458.32	R9	-15468.87	23279.46	R40	-15463.19	23457.16
Y10	-15492.24	23294.95	Y41	-15449.50	23443.73	R10	-15474.05	23296.42	R41	-15465.47	23442.63
Y11	-15483.71	23301.65	Y42	-15441.61	23431.30	R11	-15466.82	23302.98	R42	-15457.91	23429.97
Y12	-15477.40	23308.66	Y43	-15441.75	23414.31	R12	-15463.01	23309.89	R43	-15457.17	23412.97
Y13	-15460.05	23314.64	Y44	-15443.88	23398.70	R13	-15454.79	23315.12	R44	-15458.65	23396.78
Y14	-15432.46	23317.16	Y45	-15442.52	23389.28	R14	-15450.09	23315.55	R45	-15460.32	23386.90
Y15	-15433.57	23312.42	Y46	-15444.15	23377.93	R15	-15448.83	23311.11	R46	-15461.24	23375.16
Y16	-15433.97	23305.58	Y47	-15443.35	23373.38	R16	-15449.63	23304.34	R47	-15461.00	23370.48
Y17	-15437.62	23299.36	Y48	-15437.26	23364.42	R17	-15454.15	23298.02	R48	-15455.43	23361.12
Y18	-15443.72	23283.41	Y49	-15441.56	23348.91	R18	-15457.26	23281.28	R49	-15459.30	23346.09
Y19	-15441.02	23268.33	Y50	-15436.47	23344.06	R19	-15454.09	23265.80	R50	-15454.54	23340.60
Y20	-15431.63	23256.16	Y51			R20	-15445.19	23253.33	R51		
Y21	-15433.46	23249.68	Y52			R21	-15446.35	23245.89	R52		
Y22	-15435.90	23239.25	Y53			R22	-15446.27	23229.59	R53		
Y23	-15432.18	23238.85	Y54			R23	-15440.09	23226.60	R54		
Y24	-15427.33	23241.12	Y55			R24	-15431.08	23226.91	R55		
Y25	-15421.89	23241.01	Y56			R25	-15421.52	23226.08	R56		
Y26	-15413.93	23237.84	Y57			R26	-15410.20	23222.88	R57		
Y27	-15464.37	23338.72	Y58			R27	-15459.05	23339.74	R58		
Y28	-15481.95	23342.48	Y59			R28	-15471.60	23344.13	R59		
Y29	-15490.69	23354.71	Y60			R29	-15474.67	23357.62	R60		
Y30	-15488.15	23366.02	Y61			R30	-15475.80	23368.05	R61		
Y31	-15496.07	23369.51	Y62			R31	-15479.95	23372.12	R62		