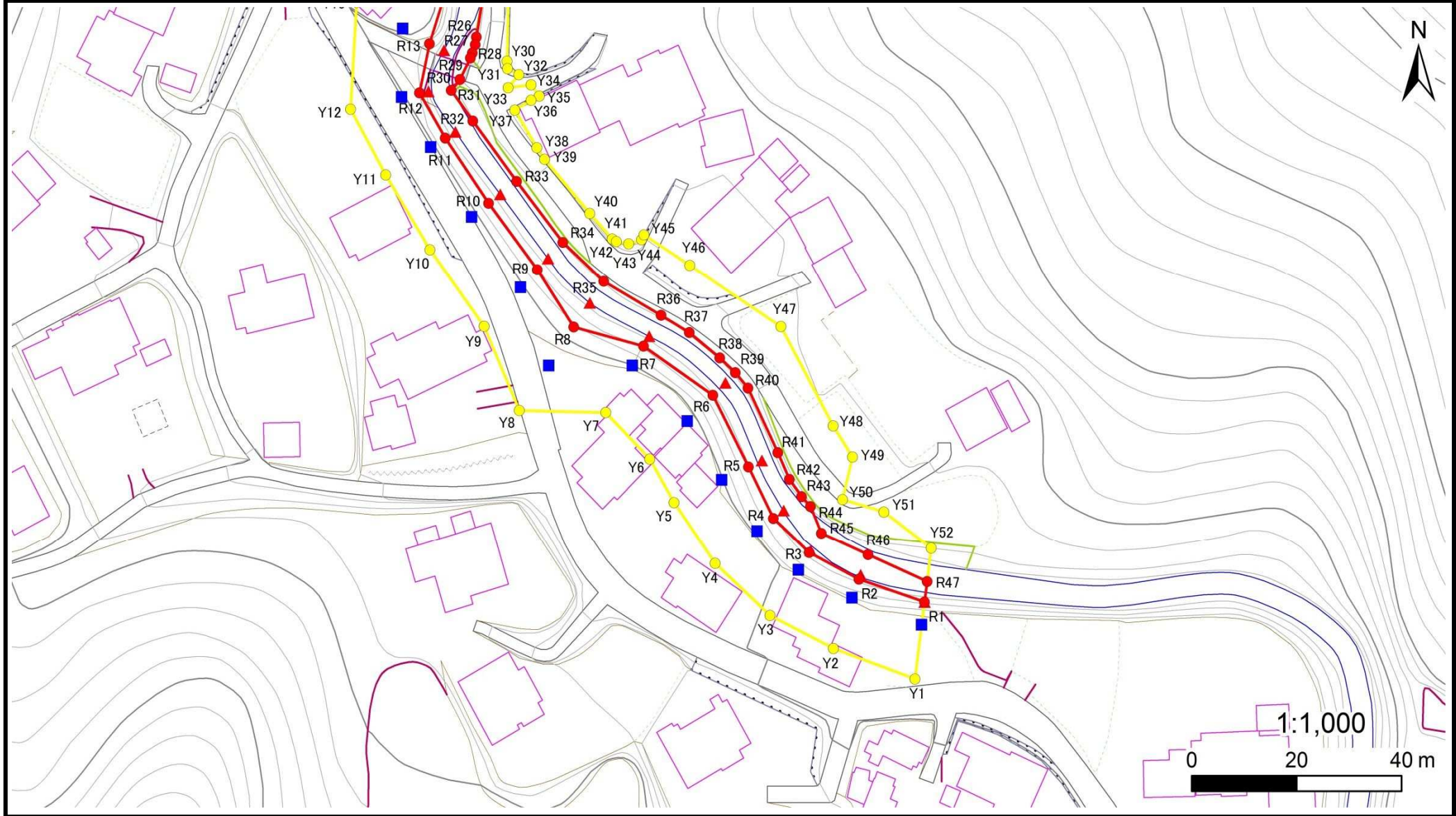


急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2147	箇所名	真里谷99	所在地	木更津市真里谷
---------	------	-------------	-----	-------	-----	---------

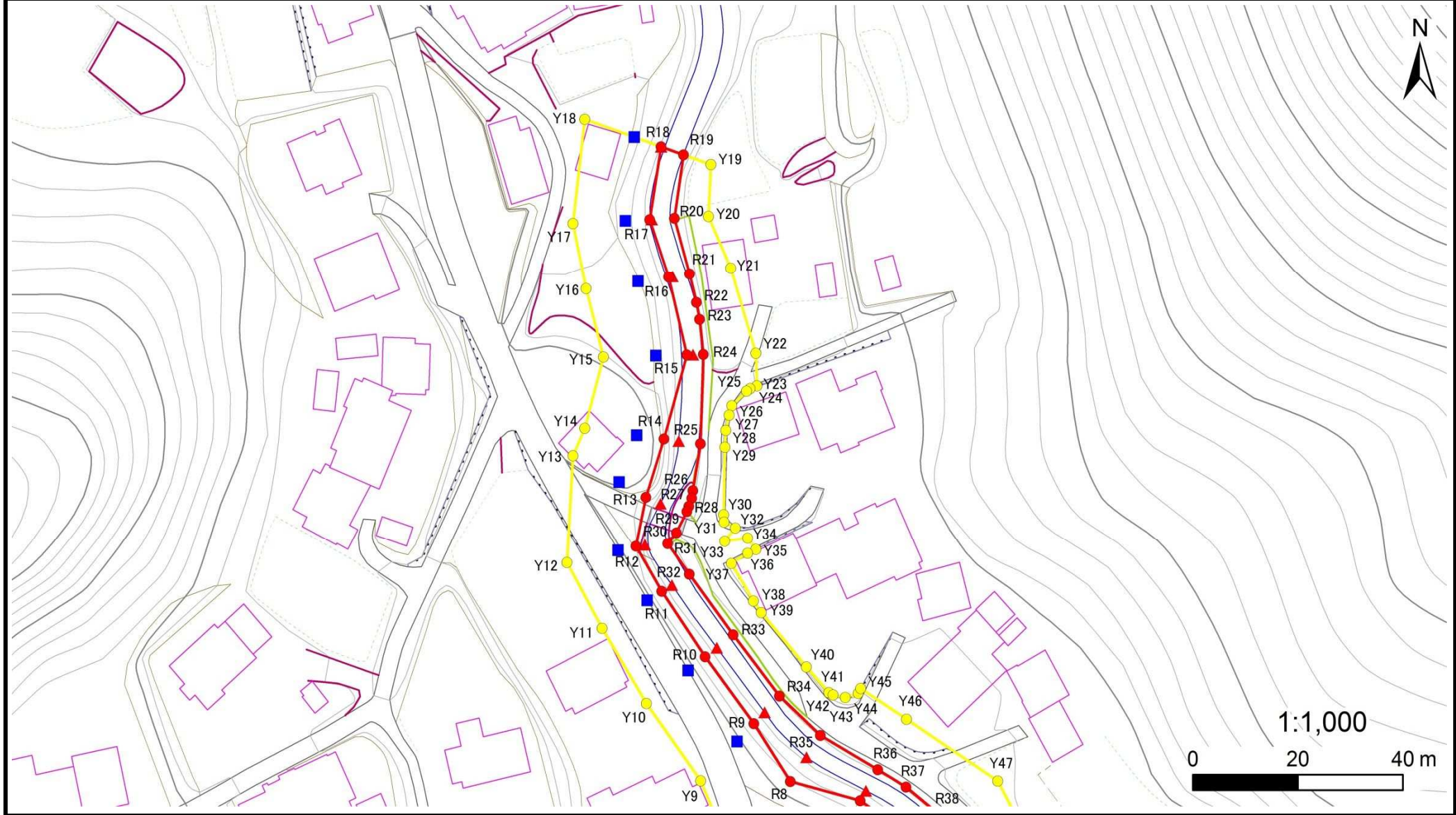


急傾斜地の崩壊区域調書

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-141K2147	箇所名	真里谷99	所在地	木更津市真里谷
---------	------	-------------	-----	-------	-----	---------



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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 II-141K2147 箇所名 真里谷99 所在地 木更津市真里谷

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	-71173.28	25199.95	Y31	-71061.11	25122.38	R1	-71159.19	25201.77	R31	-71065.12	25111.66
Y2	-71167.72	25184.40	Y32	-71062.24	25124.52	R2	-71154.99	25189.29	R32	-71070.72	25115.77
Y3	-71161.66	25172.37	Y33	-71064.64	25122.50	R3	-71150.11	25179.82	R33	-71081.83	25124.08
Y4	-71152.08	25161.88	Y34	-71064.09	25126.84	R4	-71143.76	25173.01	R34	-71093.04	25132.90
Y5	-71140.88	25154.09	Y35	-71066.17	25128.41	R5	-71134.30	25168.26	R35	-71100.25	25140.70
Y6	-71132.88	25149.46	Y36	-71066.90	25126.85	R6	-71121.20	25161.46	R36	-71106.49	25151.63
Y7	-71124.34	25141.06	Y37	-71068.74	25123.75	R7	-71112.17	25148.26	R37	-71109.69	25156.99
Y8	-71123.99	25124.62	Y38	-71075.65	25127.96	R8	-71108.67	25135.00	R38	-71114.32	25162.81
Y9	-71108.54	25117.94	Y39	-71077.77	25129.42	R9	-71098.06	25128.05	R39	-71117.02	25165.77
Y10	-71094.38	25107.58	Y40	-71087.71	25138.04	R10	-71085.85	25118.79	R40	-71119.89	25168.16
Y11	-71080.64	25099.19	Y41	-71092.39	25142.32	R11	-71073.85	25110.53	R41	-71131.69	25173.86
Y12	-71068.57	25092.48	Y42	-71092.85	25143.11	R12	-71065.58	25105.59	R42	-71136.57	25176.04
Y13	-71048.96	25093.64	Y43	-71093.30	25145.45	R13	-71056.54	25107.52	R43	-71139.75	25178.38
Y14	-71043.92	25095.87	Y44	-71092.54	25147.88	R14	-71045.89	25110.96	R44	-71141.58	25180.06
Y15	-71030.84	25099.43	Y45	-71091.64	25148.37	R15	-71030.48	25115.28	R45	-71146.53	25182.13
Y16	-71018.29	25096.10	Y46	-71097.28	25157.08	R16	-71016.14	25111.85	R46	-71150.45	25191.03
Y17	-71006.33	25093.65	Y47	-71108.58	25174.44	R17	-71005.58	25108.25	R47	-71155.41	25202.26
Y18	-70987.19	25095.85	Y48	-71126.81	25184.38	R18	-70992.23	25110.41			
Y19	-70995.50	25119.86	Y49	-71132.50	25188.07	R19	-70993.70	25114.66			
Y20	-71005.00	25119.41	Y50	-71140.31	25186.13	R20	-71005.34	25112.92			
Y21	-71014.53	25123.65	Y51	-71142.60	25194.04	R21	-71015.59	25115.83			
Y22	-71030.17	25128.43	Y52	-71149.27	25203.05	R22	-71020.84	25117.12			
Y23	-71036.14	25128.62				R23	-71023.95	25117.71			
Y24	-71036.65	25127.30				R24	-71030.40	25118.43			
Y25	-71037.11	25126.66				R25	-71046.80	25117.90			
Y26	-71039.80	25123.86				R26	-71055.32	25116.44			
Y27	-71041.54	25123.33				R27	-71056.72	25116.21			
Y28	-71044.34	25122.72				R28	-71058.23	25115.70			
Y29	-71047.40	25122.56				R29	-71059.17	25115.30			
Y30	-71059.77	25122.27				R30	-71063.10	25113.32			