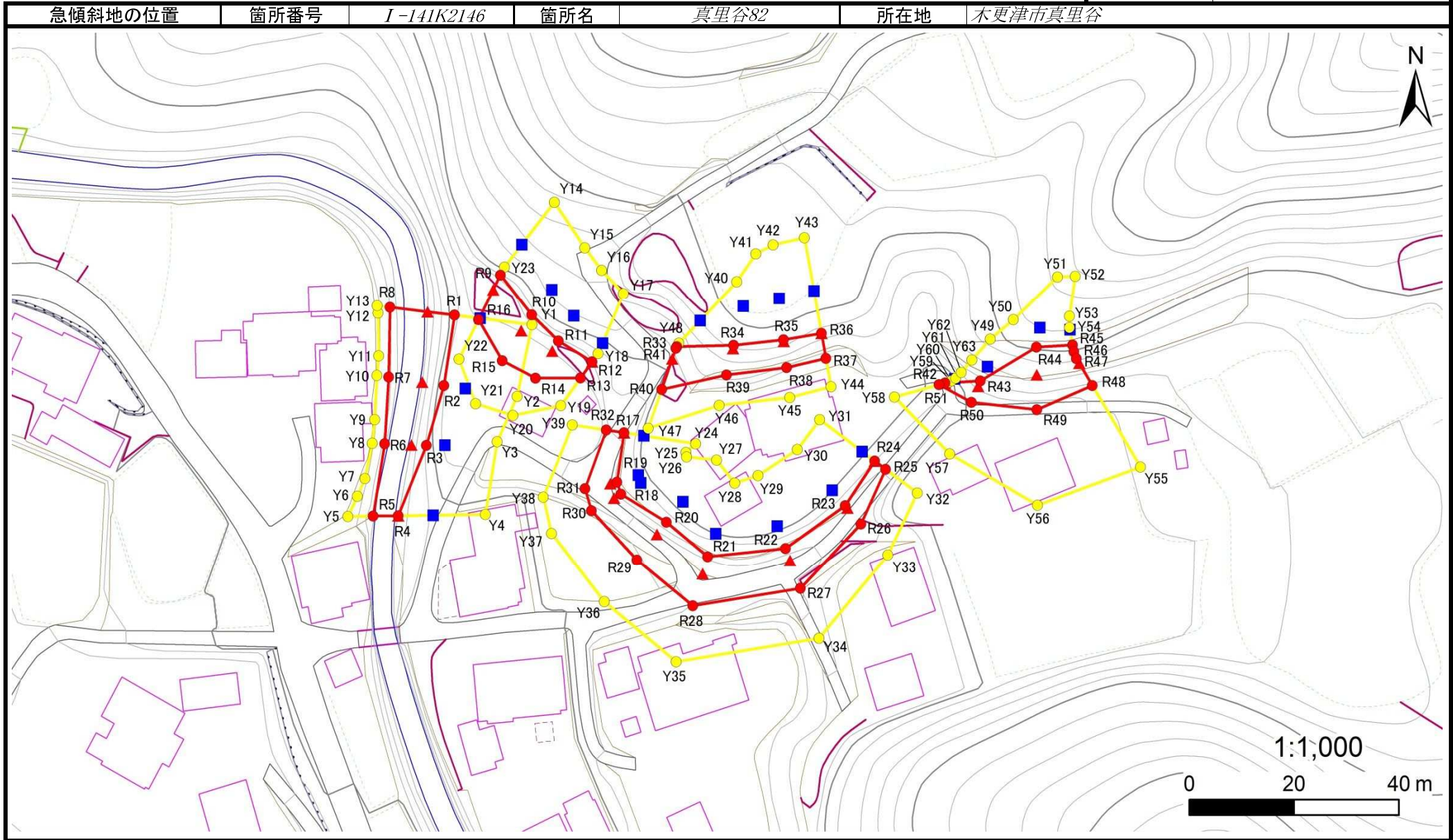


急傾斜地の崩壊区域調書

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	I-141K2146		箇所名	真里谷82		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	-71185.16	25307.66	Y31	-71202.66	25362.54	R1	-71183.41	25292.89	R31	-71215.35	25317.78
Y2	-71198.39	25304.82	Y32	-71216.15	25381.16	R2	-71196.37	25290.87	R32	-71204.58	25321.84
Y3	-71206.72	25300.99	Y33	-71227.60	25375.53	R3	-71207.41	25287.52	R33	-71189.25	25335.28
Y4	-71220.11	25298.78	Y34	-71242.96	25362.44	R4	-71220.34	25282.13	R34	-71188.98	25346.13
Y5	-71220.48	25272.53	Y35	-71247.29	25335.19	R5	-71220.41	25277.36	R35	-71187.96	25355.65
Y6	-71216.74	25274.34	Y36	-71236.24	25321.45	R6	-71207.10	25279.56	R36	-71186.79	25362.91
Y7	-71213.50	25275.77	Y37	-71223.59	25311.37	R7	-71194.85	25280.32	R37	-71191.38	25363.76
Y8	-71207.00	25277.20	Y38	-71216.92	25309.83	R8	-71181.96	25280.56	R38	-71193.10	25356.23
Y9	-71202.64	25277.63	Y39	-71203.62	25315.35	R9	-71176.00	25301.63	R39	-71194.45	25344.76
Y10	-71194.52	25278.07	Y40	-71177.22	25346.71	R10	-71183.34	25307.60	R40	-71197.10	25332.39
Y11	-71190.94	25278.39	Y41	-71172.06	25350.37	R11	-71188.17	25312.68	R41	-71189.54	25335.10
Y12	-71183.00	25278.28	Y42	-71170.38	25353.66	R12	-71192.04	25319.13	R42	-71195.94	25386.46
Y13	-71181.67	25278.13	Y43	-71169.09	25359.64	R13	-71195.01	25316.93	R43	-71195.55	25393.20
Y14	-71162.55	25311.93	Y44	-71196.62	25364.73	R14	-71195.04	25308.34	R44	-71189.31	25403.92
Y15	-71170.94	25317.74	Y45	-71198.60	25356.86	R15	-71191.81	25301.99	R45	-71188.95	25410.81
Y16	-71175.09	25320.96	Y46	-71200.04	25343.36	R16	-71184.24	25297.44	R46	-71190.16	25411.04
Y17	-71179.42	25325.10	Y47	-71204.28	25329.83	R17	-71205.08	25325.24	R47	-71191.43	25411.54
Y18	-71190.49	25320.28	Y48	-71188.58	25335.69	R18	-71214.15	25323.86	R48	-71196.38	25414.57
Y19	-71200.08	25313.18	Y49	-71187.86	25395.11	R19	-71216.35	25324.63	R49	-71200.84	25403.99
Y20	-71201.87	25304.01	Y50	-71184.23	25399.50	R20	-71221.52	25333.30	R50	-71199.48	25391.49
Y21	-71199.72	25296.88	Y51	-71176.31	25407.91	R21	-71227.93	25341.16	R51	-71196.24	25385.33
Y22	-71191.54	25293.73	Y52	-71176.21	25411.33	R22	-71226.42	25356.02			
Y23	-71174.51	25302.39	Y53	-71183.59	25410.20	R23	-71218.48	25367.43			
Y24	-71207.08	25338.90	Y54	-71185.71	25410.20	R24	-71210.28	25373.07			
Y25	-71208.69	25337.03	Y55	-71211.37	25423.77	R25	-71211.79	25375.14			
Y26	-71209.50	25337.17	Y56	-71218.40	25404.10	R26	-71221.86	25370.43			
Y27	-71210.10	25342.88	Y57	-71208.96	25387.35	R27	-71233.78	25358.88			
Y28	-71214.35	25346.35	Y58	-71198.52	25376.80	R28	-71236.99	25338.36			
Y29	-71212.94	25350.80	Y59	-71195.74	25387.21	R29	-71228.52	25327.66			
Y30	-71208.16	25358.26	Y60	-71195.50	25387.74	R30	-71219.44	25318.98			

