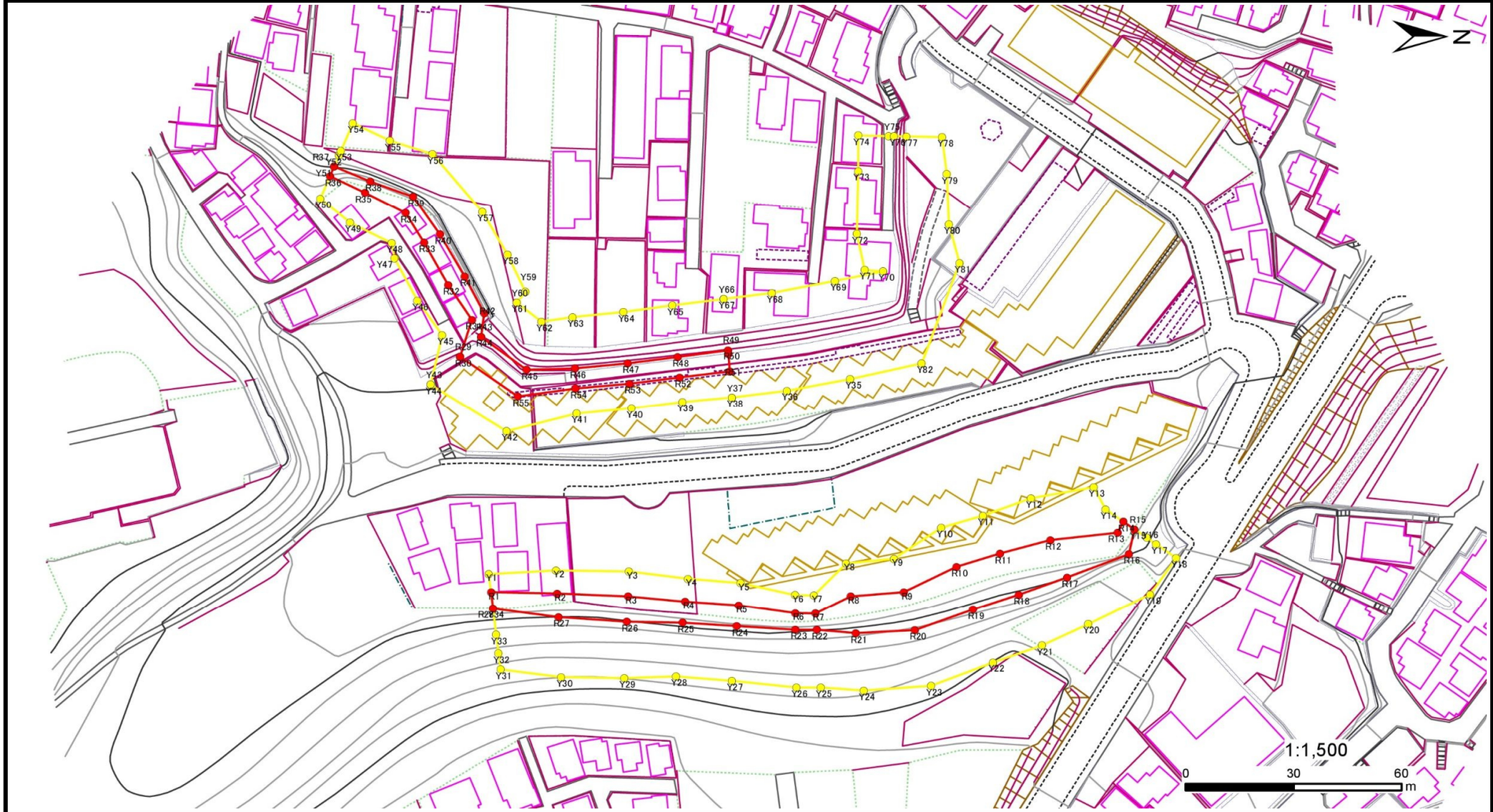


急傾斜地の崩壊区域調書

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	I-051K2187	箇所名	弥勒町1	所在地	佐倉市弥勒町、大蛇町
---------	------	------------	-----	------	-----	------------



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
所在地	
佐倉市弥勒町、大蛇町	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-051K2187	箇所名	弥勒町1	所在地	佐倉市弥勒町、大蛇町
---------	------	------------	-----	------	-----	------------

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)
Y01	-31004.58	36693.23	Y31	-31001.26	36720.63	R01	-31003.94	36698.46	R31	-31009.22	36620.69
Y02	-30985.96	36692.25	Y32	-31001.82	36716.05	R02	-30985.63	36698.77	R32	-31015.83	36610.79
Y03	-30965.62	36692.55	Y33	-31002.46	36710.70	R03	-30965.93	36699.66	R33	-31022.52	36598.78
Y04	-30949.26	36694.59	Y34	-31003.38	36703.15	R04	-30950.05	36701.18	R34	-31027.62	36590.24
Y05	-30934.67	36695.83	Y35	-30904.24	36637.49	R05	-30935.23	36702.24	R35	-31038.93	36584.45
Y06	-30919.63	36699.23	Y36	-30921.83	36640.84	R06	-30919.55	36704.47	R36	-31048.62	36579.73
Y07	-30914.35	36699.34	Y37	-30937.05	36642.77	R07	-30913.98	36704.57	R37	-31047.44	36576.93
Y08	-30905.45	36690.24	Y38	-30937.09	36642.77	R08	-30904.18	36699.66	R38	-31037.41	36581.23
Y09	-30892.11	36688.88	Y39	-30950.86	36644.15	R09	-30889.43	36698.46	R39	-31025.57	36585.63
Y10	-30878.97	36680.03	Y40	-30964.91	36645.97	R10	-30874.85	36691.15	R40	-31018.11	36596.39
Y11	-30867.50	36676.59	Y41	-30980.17	36647.42	R11	-30862.73	36687.40	R41	-31011.22	36608.38
Y12	-30854.12	36671.65	Y42	-30999.62	36652.51	R12	-30848.85	36683.57	R42	-31005.83	36618.88
Y13	-30836.71	36668.46	Y43	-31020.65	36639.12	R13	-30830.12	36681.42	R43	-31006.72	36625.51
Y14	-30833.47	36674.83	Y44	-31020.66	36639.11	R14	-30828.54	36678.30	R44	-31006.71	36625.52
Y15	-30825.42	36680.51	Y45	-31017.41	36625.05	R15	-30825.42	36680.51	R45	-30994.12	36634.83
Y16	-30821.99	36682.92	Y46	-31024.34	36615.25	R16	-30826.98	36687.58	R46	-30980.67	36634.52
Y17	-30819.43	36684.73	Y47	-31030.67	36603.20	R17	-30844.15	36694.19	R47	-30966.00	36633.08
Y18	-30813.81	36688.69	Y48	-31031.47	36598.92	R18	-30857.55	36699.14	R48	-30952.16	36631.27
Y19	-30821.12	36699.10	Y49	-31042.97	36593.07	R19	-30870.29	36703.44	R49	-30938.17	36629.31
Y20	-30838.21	36707.64	Y50	-31051.30	36586.15	R20	-30886.37	36709.34	R50	-30938.08	36630.41
Y21	-30851.09	36713.77	Y51	-31047.44	36576.93	R21	-30902.74	36710.28	R51	-30937.69	36635.31
Y22	-30864.67	36718.59	Y52	-31046.13	36573.79	R22	-30913.63	36709.31	R52	-30951.58	36637.07
Y23	-30881.90	36725.27	Y53	-31045.59	36572.49	R23	-30919.47	36709.23	R53	-30965.51	36638.82
Y24	-30900.54	36726.61	Y54	-31042.27	36564.56	R24	-30935.75	36708.28	R54	-30980.45	36640.20
Y25	-30912.45	36725.77	Y55	-31031.96	36569.62	R25	-30950.77	36707.28	R55	-30996.52	36642.53
Y26	-30919.20	36725.73	Y56	-31020.14	36573.42	R26	-30966.26	36707.04			
Y27	-30937.10	36723.83	Y57	-31006.32	36590.00	R27	-30985.29	36705.66			
Y28	-30952.60	36722.60	Y58	-30999.37	36602.17	R28	-31003.38	36703.15			
Y29	-30966.98	36723.12	Y59	-30994.38	36612.78	R29	-31012.54	36631.20			
Y30	-30984.44	36722.81	Y60	-30996.74	36615.79	R30	-31012.54	36631.19			

