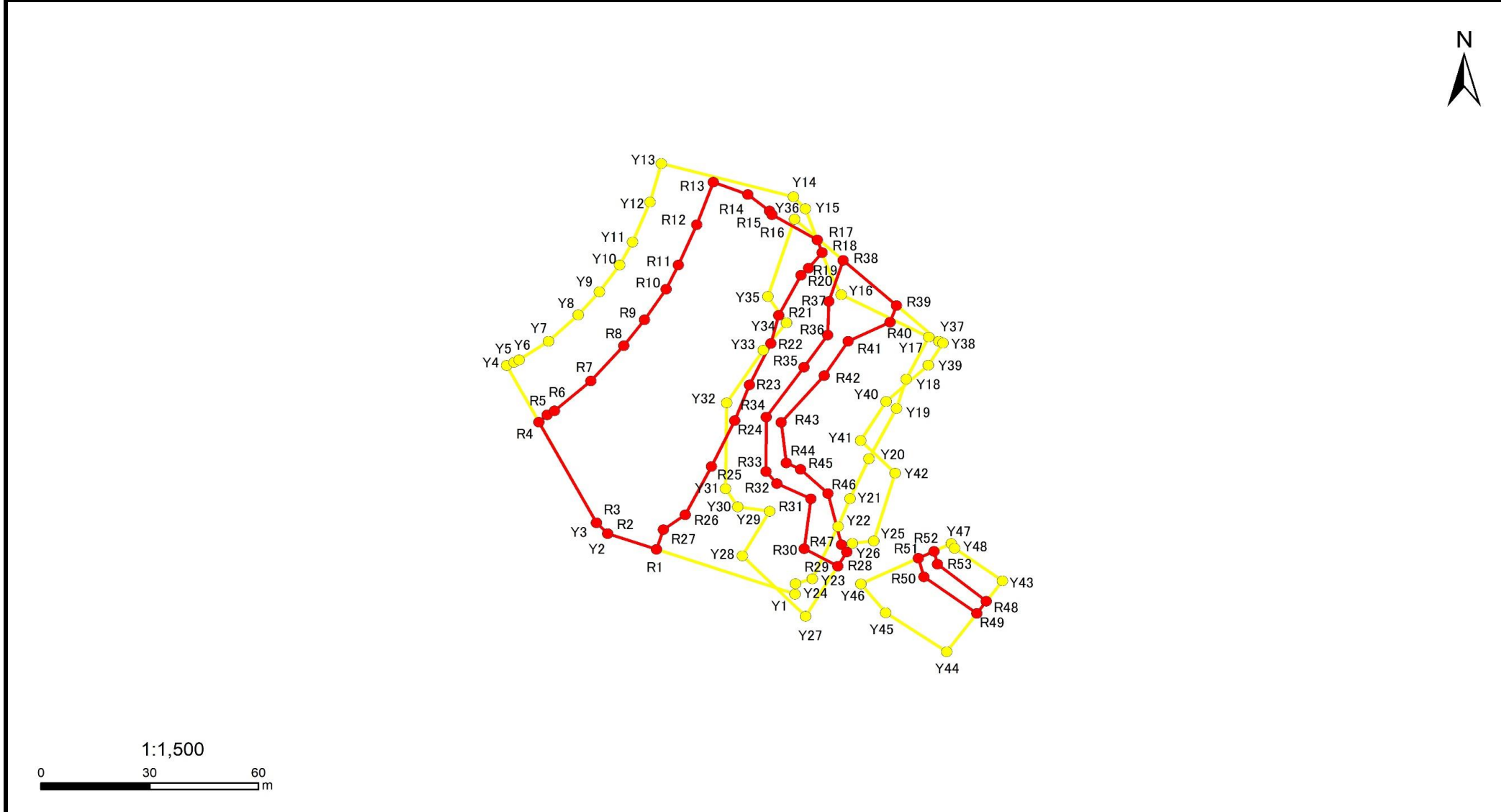


急傾斜地の崩壊区域調書

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-103K2093	箇所名	池田13	所在地	大網白里市池田、千葉市緑区土気町
---------	------	-------------	-----	------	-----	------------------



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	
大網白里市池田、千葉市緑区土気町	

急傾斜地の位置	箇所番号	II-103K2093	箇所名	池田13	所在地	大網白里市池田、千葉市緑区土気町
---------	------	-------------	-----	------	-----	------------------

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)
Y1	-52822.05	41279.69	Y31	-52791.80	41260.49	R1	-52809.25	41241.45	R31	-52794.73	41284.09
Y2	-52804.74	41227.97	Y32	-52767.22	41260.84	R2	-52804.74	41227.97	R32	-52790.35	41274.67
Y3	-52801.64	41224.87	Y33	-52752.10	41270.90	R3	-52801.64	41224.87	R33	-52786.92	41271.70
Y4	-52756.54	41200.09	Y34	-52744.31	41277.34	R4	-52772.77	41209.01	R34	-52771.32	41271.78
Y5	-52755.64	41202.13	Y35	-52736.78	41272.18	R5	-52770.70	41211.26	R35	-52756.99	41282.16
Y6	-52754.94	41203.52	Y36	-52714.57	41279.54	R6	-52769.56	41213.29	R36	-52747.84	41288.73
Y7	-52749.59	41211.69	Y37	-52749.61	41319.41	R7	-52760.97	41223.32	R37	-52738.18	41289.03
Y8	-52742.02	41219.88	Y38	-52750.07	41320.54	R8	-52750.84	41232.45	R38	-52726.40	41293.00
Y9	-52735.42	41225.71	Y39	-52756.45	41316.50	R9	-52743.44	41238.17	R39	-52739.35	41307.74
Y10	-52727.75	41231.32	Y40	-52766.85	41304.84	R10	-52734.63	41244.11	R40	-52744.13	41305.91
Y11	-52721.15	41234.85	Y41	-52778.03	41297.79	R11	-52727.73	41247.49	R41	-52749.60	41294.40
Y12	-52709.71	41239.67	Y42	-52787.41	41307.30	R12	-52716.19	41252.55	R42	-52759.42	41287.75
Y13	-52698.61	41242.75	Y43	-52818.28	41336.93	R13	-52703.99	41257.13	R43	-52772.84	41275.86
Y14	-52708.16	41279.23	Y44	-52838.62	41321.54	R14	-52707.56	41266.66	R44	-52784.48	41277.28
Y15	-52711.61	41282.54	Y45	-52827.40	41304.73	R15	-52712.24	41272.61	R45	-52786.29	41281.20
Y16	-52736.24	41292.45	Y46	-52819.17	41297.89	R16	-52713.34	41273.34	R46	-52793.25	41288.78
Y17	-52748.39	41316.62	Y47	-52807.58	41322.83	R17	-52720.55	41285.83	R47	-52807.89	41292.52
Y18	-52760.44	41310.36	Y48	-52808.93	41323.73	R18	-52724.21	41287.18	R48	-52824.12	41332.51
Y19	-52768.87	41307.70				R19	-52728.62	41283.44	R49	-52827.58	41329.90
Y20	-52783.26	41300.07				R20	-52730.67	41281.35	R50	-52817.13	41315.29
Y21	-52794.68	41294.88				R21	-52742.14	41275.18	R51	-52811.80	41313.76
Y22	-52802.70	41291.54				R22	-52750.20	41273.03	R52	-52809.80	41318.06
Y23	-52817.67	41284.47				R23	-52762.08	41267.14	R53	-52813.52	41319.01
Y24	-52819.07	41279.81				R24	-52772.31	41263.02			
Y25	-52806.85	41301.41				R25	-52785.47	41256.61			
Y26	-52807.54	41295.49				R26	-52799.34	41249.39			
Y27	-52828.42	41282.60				R27	-52803.61	41243.33			
Y28	-52811.07	41265.15				R28	-52809.98	41293.99			
Y29	-52798.32	41272.68				R29	-52814.04	41291.48			
Y30	-52797.05	41263.90				R30	-52809.08	41282.24			

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)