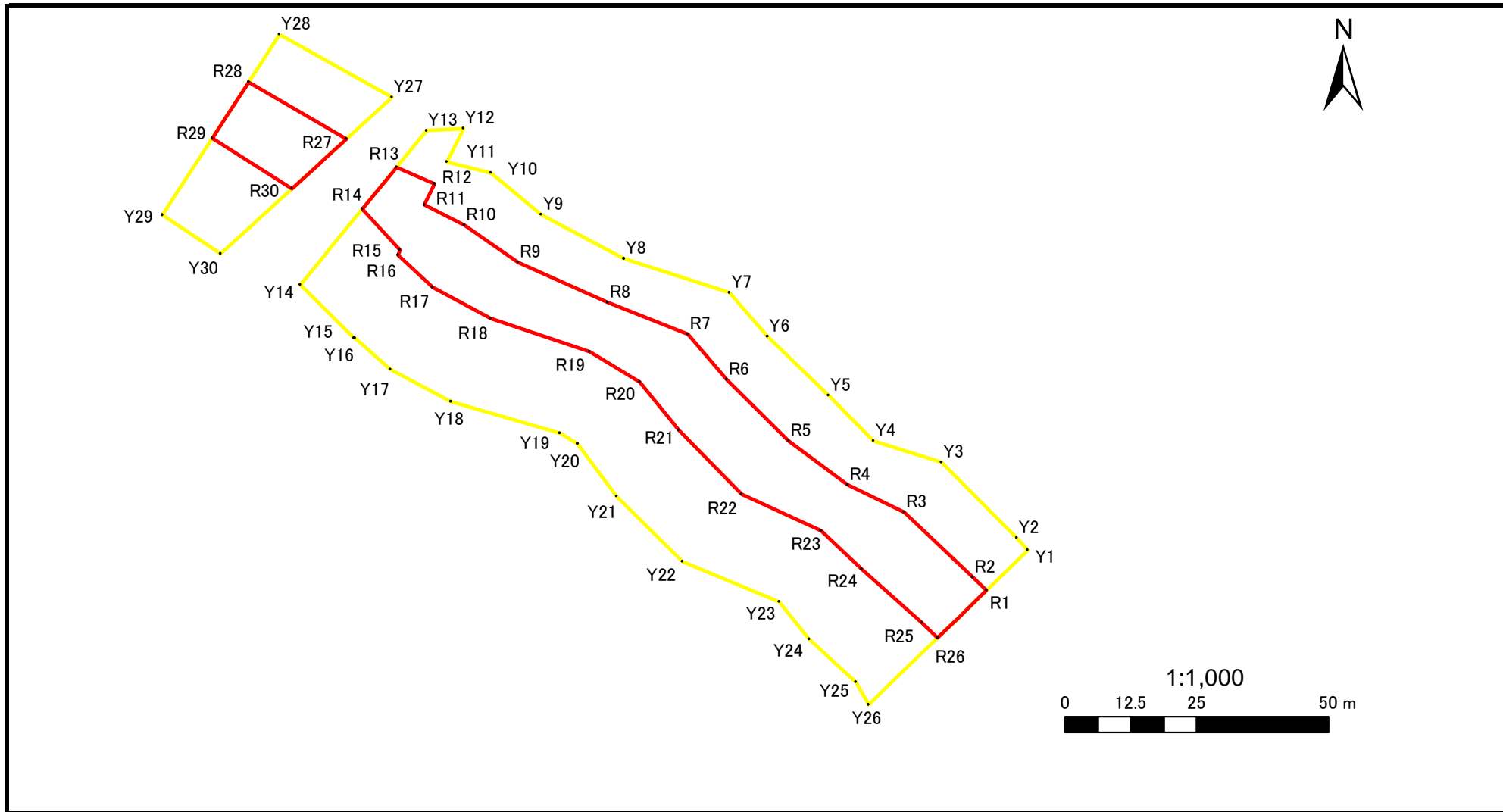


急傾斜地の崩壊区域調書

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-041K2075	箇所名	大室3	所在地	柏市大室
---------	------	------------	-----	-----	-----	------



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

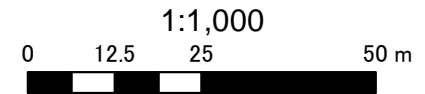
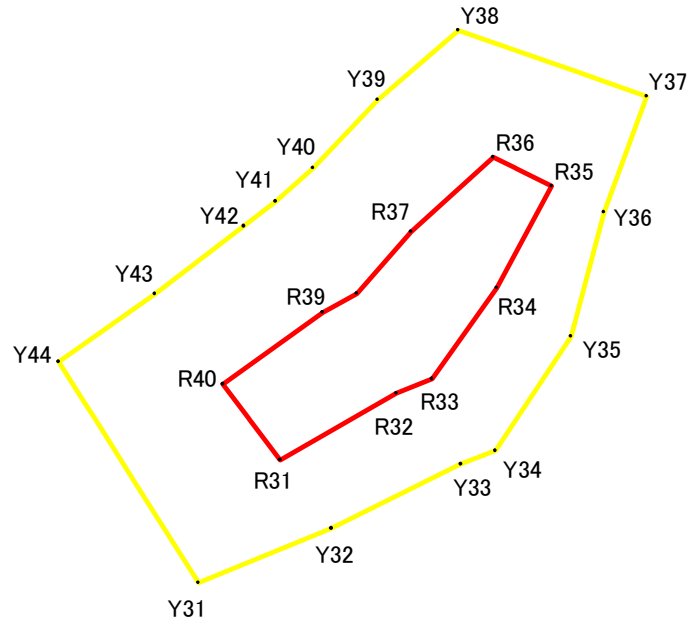
I-041K2075

箇所名

大室3

所在地

柏市大室



急傾斜地の崩壊区域調査

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	箇所番号	I-041K2075	箇所名	大室3	所在地	調査年度	令和4年度
						柏市大室	

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	-10552.87	12306.27	Y32	-10368.62	12317.81	R1	-10560.45	12298.46	R32	-10349.20	12327.14
Y2	-10550.53	12304.17	Y33	-10359.34	12336.39	R2	-10557.99	12295.84	R33	-10347.13	12332.29
Y3	-10536.18	12289.89	Y34	-10357.44	12341.39	R3	-10545.63	12282.83	R34	-10334.04	12341.55
Y4	-10532.11	12276.98	Y35	-10341.02	12352.24	R4	-10540.44	12272.12	R35	-10319.43	12349.47
Y5	-10523.46	12268.46	Y36	-10323.16	12356.97	R5	-10532.12	12260.86	R36	-10315.25	12341.05
Y6	-10512.32	12256.88	Y37	-10306.49	12363.10	R6	-10520.48	12249.16	R37	-10325.99	12329.23
Y7	-10503.98	12249.68	Y38	-10296.99	12336.02	R7	-10511.86	12241.76	R38	-10334.85	12321.45
Y8	-10497.49	12229.65	Y39	-10307.01	12324.46	R8	-10505.86	12226.58	R39	-10337.55	12316.52
Y9	-10489.19	12213.92	Y40	-10316.80	12315.15	R9	-10498.24	12209.55	R40	-10347.89	12302.21
Y10	-10481.25	12204.41	Y41	-10321.60	12309.76	R10	-10491.16	12199.33	R41		
Y11	-10479.16	12196.04	Y42	-10325.14	12305.19	R11	-10487.32	12191.79	R42		
Y12	-10472.82	12199.20	Y43	-10334.90	12292.44	R12	-10483.33	12193.71	R43		
Y13	-10473.22	12192.17	Y44	-10344.67	12278.58	R13	-10480.17	12186.48	R44		
Y14	-10502.47	12168.23	Y45			R14	-10488.13	12179.96	R45		
Y15	-10512.62	12178.42	Y46			R15	-10495.91	12187.14	R46		
Y16	-10512.59	12178.61	Y47			R16	-10496.84	12186.82	R47		
Y17	-10518.54	12185.30	Y48			R17	-10502.94	12193.29	R48		
Y18	-10524.67	12196.78	Y49			R18	-10508.91	12204.40	R49		
Y19	-10530.63	12217.49	Y50			R19	-10515.21	12223.15	R50		
Y20	-10532.69	12220.83	Y51			R20	-10520.92	12232.66	R51		
Y21	-10542.63	12228.24	Y52			R21	-10530.10	12240.07	R52		
Y22	-10555.04	12240.76	Y53			R22	-10542.25	12251.98	R53		
Y23	-10562.68	12259.13	Y54			R23	-10549.14	12267.03	R54		
Y24	-10569.75	12264.81	Y55			R24	-10556.44	12274.75	R55		
Y25	-10577.88	12273.64	Y56			R25	-10566.64	12286.18	R56		
Y26	-10582.19	12276.05	Y57			R26	-10569.49	12289.14	R57		
Y27	-10466.93	12185.63	Y58			R27	-10474.81	12176.99	R58		
Y28	-10454.97	12164.28	Y59			R28	-10464.02	12158.42	R59		
Y29	-10489.21	12142.10	Y60			R29	-10474.69	12151.51	R60		
Y30	-10496.57	12153.12	Y61			R30	-10484.26	12166.62	R61		
Y31	-10376.43	12298.71	Y62			R31	-10358.81	12310.43	R62		