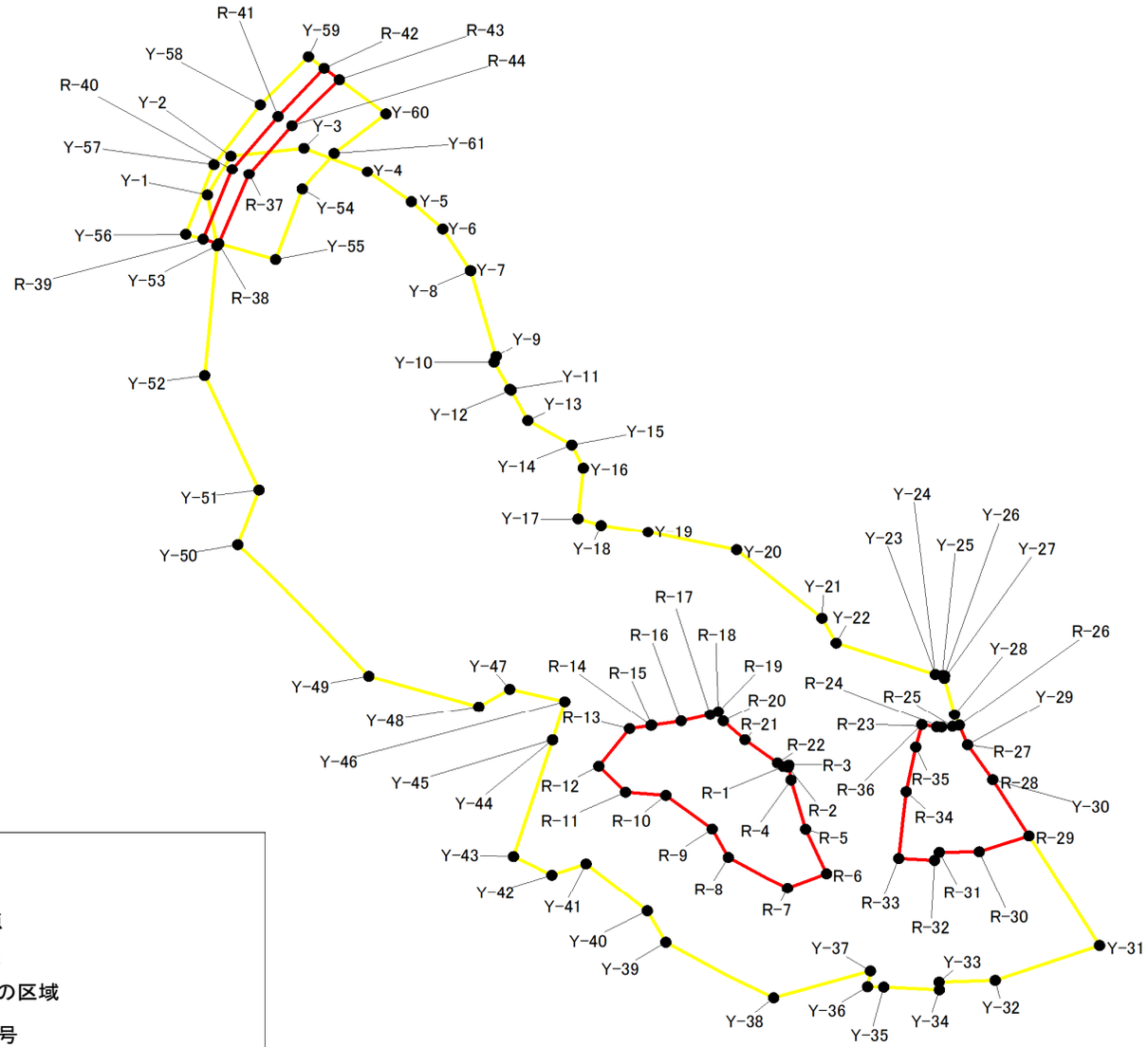


# 急傾斜地の崩壊区域調査

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	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0025	箇所名	板倉町	所在地	千葉市緑区板倉町
---------	------	--------	-----	-----	-----	----------



- 凡 例**
- 危害の恐れのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y-1 危害の恐れのある土地 地点記号
  - R-1 著しい危害の恐れのある土地 地点記号

## 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等の座標一覧

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0025	箇所名	板倉町	所在地	千葉県緑区板倉町
危害の恐れのある土地の座標				著しい危害の恐れのある土地の座標		
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	
Y-1	38307.45	-54190.66	Y-29	38528.76	-54356.43	
Y-2	38314.27	-54178.76	Y-30	38536.04	-54366.88	
Y-3	38335.57	-54176.41	Y-31	38567.18	-54416.74	
Y-4	38354.02	-54183.61	Y-32	38536.80	-54427.12	
Y-5	38366.83	-54192.68	Y-33	38520.46	-54427.64	
Y-6	38375.99	-54200.88	Y-34	38520.54	-54429.90	
Y-7	38384.04	-54213.36	Y-35	38504.36	-54429.11	
Y-8	38384.14	-54213.44	Y-36	38499.62	-54429.01	
Y-9	38391.52	-54239.32	Y-37	38500.41	-54424.31	
Y-10	38390.93	-54241.13	Y-38	38472.28	-54432.28	
Y-11	38395.53	-54249.25	Y-39	38440.89	-54415.76	
Y-12	38395.88	-54249.54	Y-40	38435.53	-54406.40	
Y-13	38400.77	-54258.62	Y-41	38417.68	-54392.16	
Y-14	38413.49	-54265.99	Y-42	38407.74	-54395.59	
Y-15	38413.54	-54266.00	Y-43	38396.56	-54389.94	
Y-16	38416.89	-54272.93	Y-44	38407.96	-54354.98	
Y-17	38415.36	-54288.17	Y-45	38407.94	-54354.88	
Y-18	38422.08	-54290.17	Y-46	38411.50	-54343.30	
Y-19	38435.72	-54292.25	Y-47	38395.45	-54339.52	
Y-20	38461.49	-54297.63	Y-48	38386.46	-54344.85	
Y-21	38486.38	-54318.21	Y-49	38354.44	-54335.59	
Y-22	38490.47	-54325.66	Y-50	38316.31	-54296.15	
Y-23	38519.32	-54335.08	Y-51	38322.47	-54279.49	
Y-24	38519.32	-54335.06	Y-52	38306.69	-54245.11	
Y-25	38521.33	-54335.42	Y-53	38310.27	-54205.94	
Y-26	38522.01	-54335.46	Y-54	38335.06	-54188.91	
Y-27	38521.97	-54336.25	Y-55	38327.28	-54210.03	
Y-28	38524.93	-54347.23	Y-56	38301.14	-54202.51	
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	
R-1	38475.10	-54362.96	R-29	38546.59	-54383.76	
R-2	38476.50	-54363.14	R-30	38532.12	-54388.52	
R-3	38476.69	-54362.50	R-31	38520.47	-54388.71	
R-4	38477.37	-54367.01	R-32	38519.13	-54391.11	
R-5	38481.60	-54381.76	R-33	38508.68	-54390.55	
R-6	38487.67	-54395.14	R-34	38510.83	-54370.46	
R-7	38476.31	-54399.56	R-35	38513.68	-54357.10	
R-8	38459.08	-54390.20	R-36	38515.42	-54350.31	
R-9	38454.40	-54381.69	R-37	38319.58	-54184.33	
R-10	38440.90	-54371.60	R-38	38310.74	-54205.27	
R-11	38429.15	-54370.62	R-39	38306.17	-54203.96	
R-12	38421.40	-54362.87	R-40	38314.67	-54182.88	
R-13	38430.34	-54351.54	R-41	38328.02	-54166.79	
R-14	38436.55	-54350.58	R-42	38341.41	-54152.26	
R-15	38436.78	-54350.50	R-43	38345.88	-54155.68	
R-16	38445.35	-54349.23	R-44	38332.08	-54169.56	
R-17	38453.82	-54347.24				
R-18	38456.18	-54346.36				
R-19	38456.16	-54346.41				
R-20	38457.61	-54349.21				
R-21	38463.92	-54354.87				
R-22	38473.39	-54361.86				
R-23	38519.73	-54351.03				
R-24	38521.18	-54351.04				
R-25	38524.35	-54350.85				
R-26	38526.29	-54350.50				
R-27	38528.76	-54356.43				
R-28	38536.04	-54366.88				

