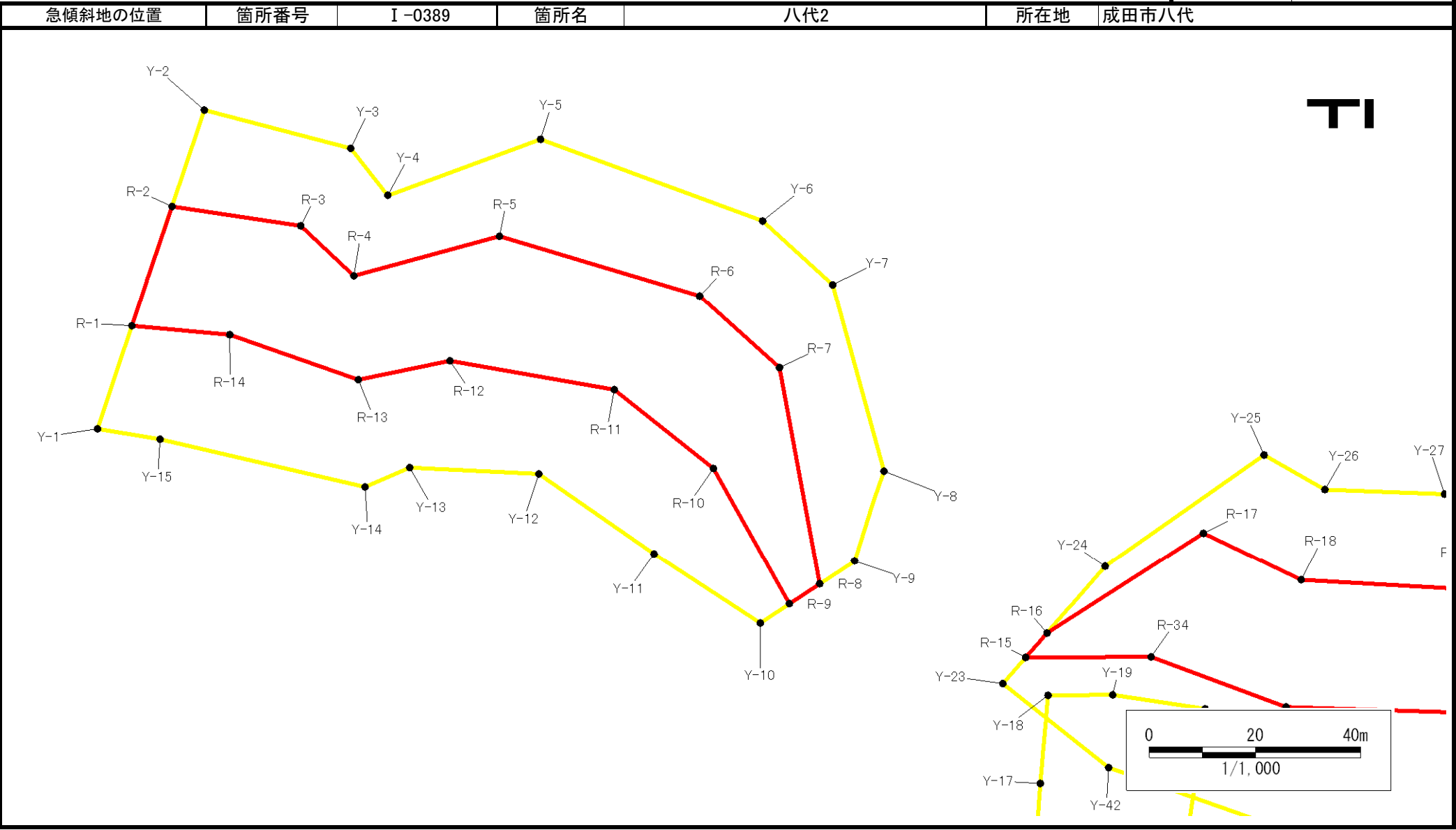


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(1/2)

調査年度

平成17年度

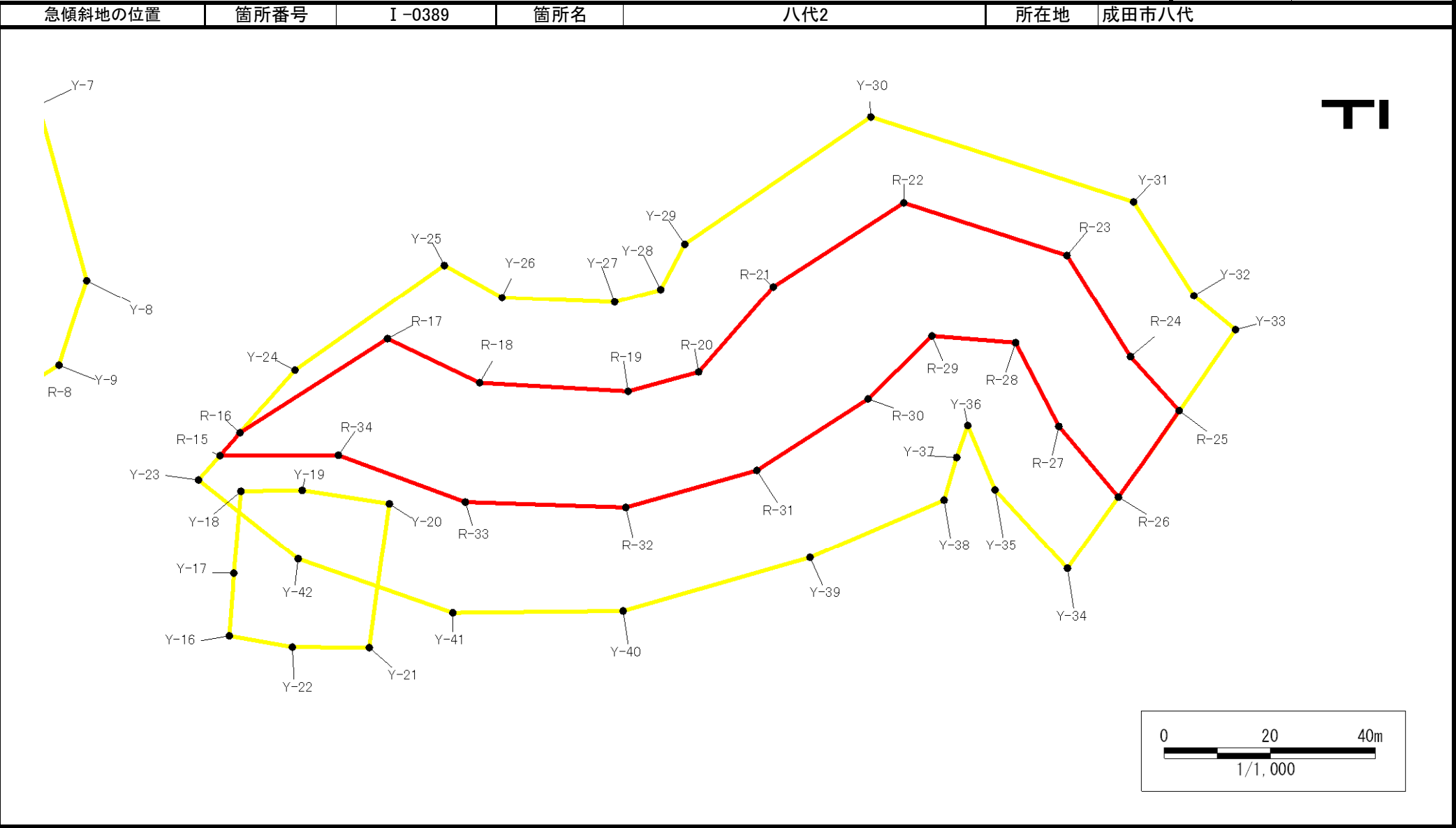


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(2/2)

調査年度

平成17年度



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(1/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		I-0389		箇所名		八代2		所在地		成田市八代	
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)							
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)		
Y-1	40651.62	-22537.47	Y-32	40658.89	-22876.19								
Y-2	40708.10	-22556.56	Y-33	40641.26	-22887.68								
Y-3	40701.37	-22582.66	Y-34	40634.79	-22895.56								
Y-4	40693.00	-22589.32	Y-35	40589.81	-22863.67								
Y-5	40702.93	-22616.57	Y-36	40604.67	-22849.99								
Y-6	40688.48	-22656.16	Y-37	40616.72	-22844.81								
Y-7	40677.17	-22668.70	Y-38	40610.75	-22842.70								
Y-8	40644.13	-22677.85	Y-39	40602.74	-22840.35								
Y-9	40628.13	-22672.61	Y-40	40591.86	-22814.87								
Y-10	40617.18	-22655.75	Y-41	40581.79	-22779.54								
Y-11	40629.43	-22636.78	Y-42	40581.43	-22747.21								
Y-12	40643.65	-22616.26											
Y-13	40644.78	-22593.24											
Y-14	40641.30	-22585.23											
Y-15	40649.76	-22548.68											
Y-16	40577.10	-22704.94											
Y-17	40588.87	-22705.76											
Y-18	40604.42	-22707.11											
Y-19	40604.52	-22718.70											
Y-20	40602.03	-22735.19											
Y-21	40574.90	-22731.37											
Y-22	40574.98	-22716.81											
Y-23	40591.63	-22717.94											
Y-24	40606.49	-22699.07											
Y-25	40627.18	-22717.32											
Y-26	40646.97	-22745.65											
Y-27	40640.86	-22756.55											
Y-28	40640.05	-22777.91											
Y-29	40642.37	-22786.63											
Y-30	40651.01	-22791.22											
Y-31	40674.96	-22826.45											

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-2 危害のおそれのある土地等の座標一覧(2/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		I -0389		箇所名		八代2		所在地		成田市八代	
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)						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)		
R-1	40669.81	-22543.61	R-32	40601.36	-22780.03								
R-2	40691.08	-22550.80	R-33	40602.37	-22749.58								
R-3	40687.59	-22573.76	R-34	40611.17	-22725.54								
R-4	40678.81	-22583.24											
R-5	40685.81	-22609.21											
R-6	40675.21	-22644.98											
R-7	40662.41	-22659.22											
R-8	40624.11	-22666.40											
R-9	40620.59	-22660.99											
R-10	40644.61	-22647.39											
R-11	40658.53	-22629.68											
R-12	40663.60	-22600.40											
R-13	40660.30	-22584.06											
R-14	40668.24	-22561.06											
R-15	40611.09	-22703.15											
R-16	40615.42	-22706.91											
R-17	40633.10	-22734.86											
R-18	40624.78	-22752.29											
R-19	40623.20	-22780.43											
R-20	40626.87	-22793.84											
R-21	40642.96	-22807.96											
R-22	40658.79	-22832.66											
R-23	40648.83	-22863.57											
R-24	40629.71	-22875.65											
R-25	40619.51	-22884.89											
R-26	40603.28	-22873.33											
R-27	40616.57	-22862.09											
R-28	40632.34	-22853.90											
R-29	40633.58	-22837.99											
R-30	40621.79	-22825.89											
R-31	40608.29	-22804.82											