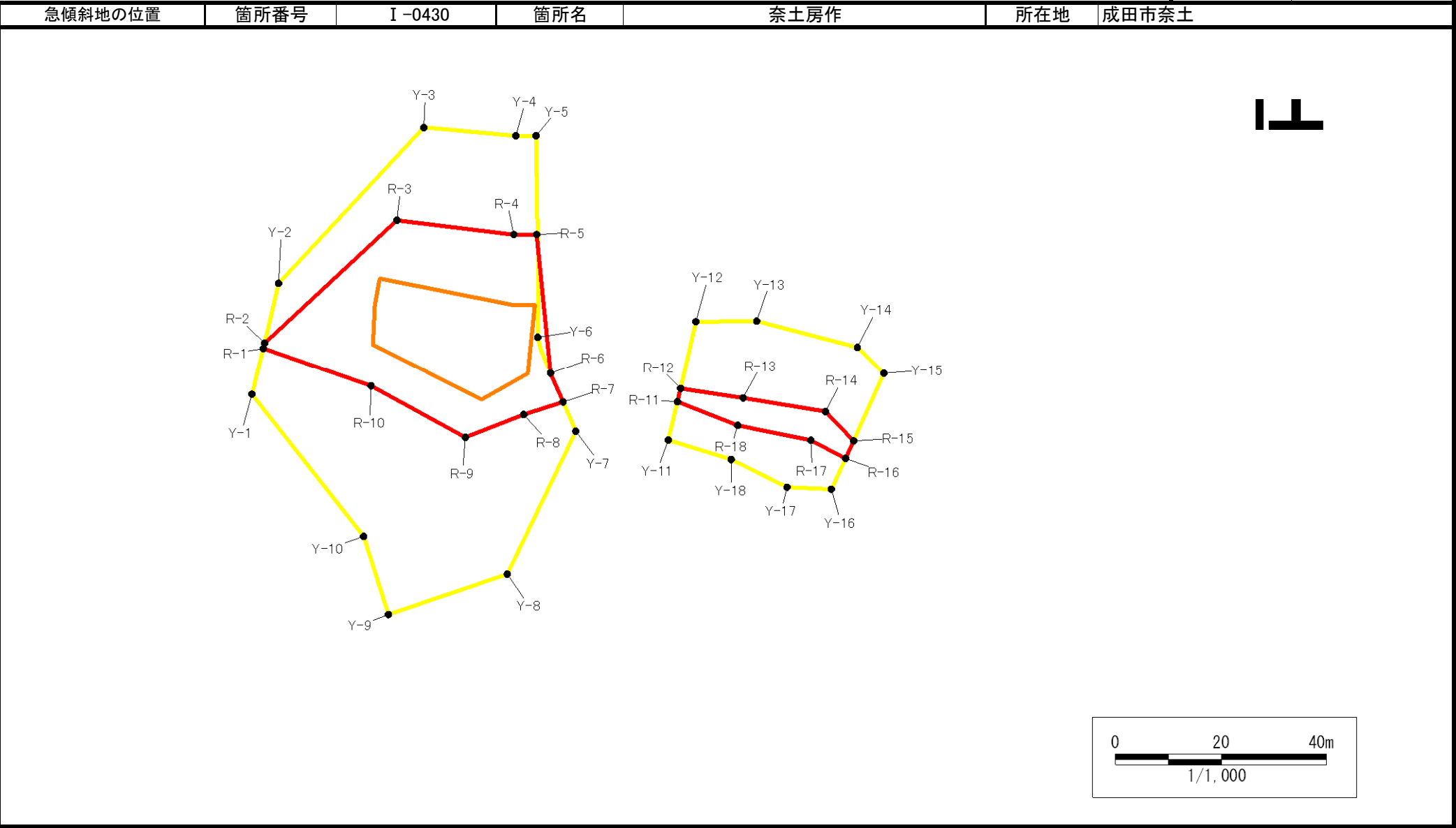


急傾斜地の崩壊区域調査書

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

急傾斜地の位置

箇所番号

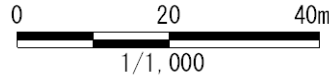
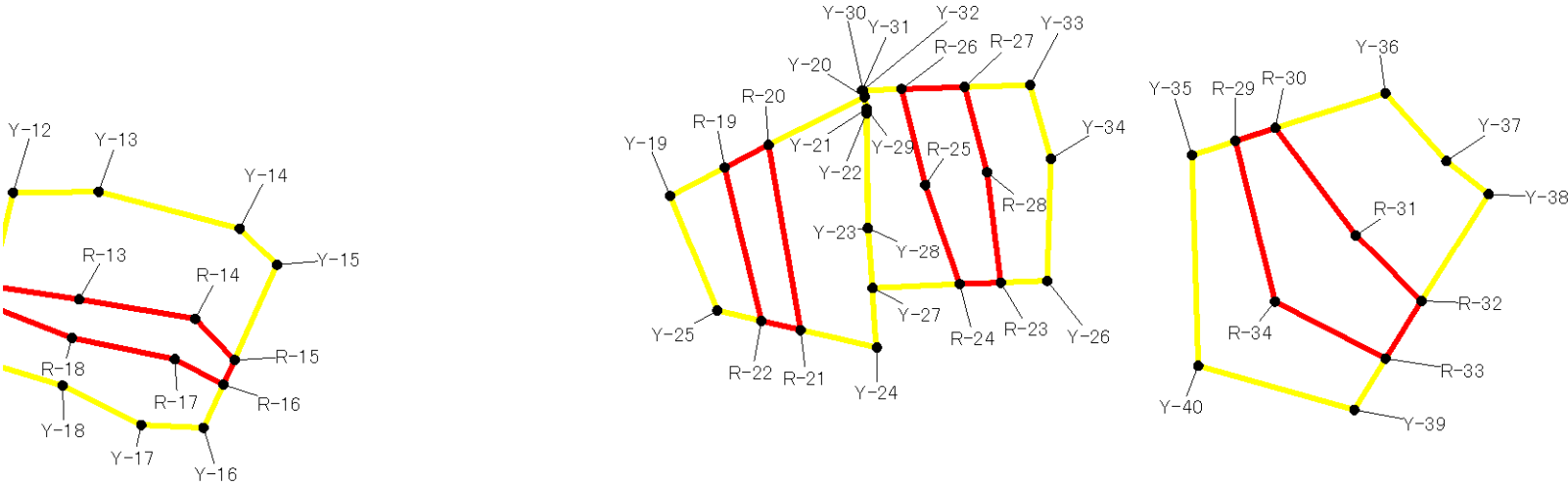
I-0430

箇所名

奈土房作

所在地

成田市奈土



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 -0430	箇所名	奈土房作	所在地	成田市奈土				
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	52708.73	-16381.46	Y-32	52681.27	-16182.46						
Y-2	52687.72	-16376.42	Y-33	52680.53	-16159.86						
Y-3	52658.30	-16348.84	Y-34	52690.47	-16157.04						
Y-4	52659.87	-16331.40	Y-35	52689.97	-16137.98						
Y-5	52659.87	-16327.57	Y-36	52681.65	-16111.88						
Y-6	52697.91	-16327.23	Y-37	52690.76	-16103.63						
Y-7	52715.69	-16320.00	Y-38	52695.21	-16097.89						
Y-8	52742.58	-16333.01	Y-39	52724.19	-16116.05						
Y-9	52750.20	-16355.56	Y-40	52718.31	-16137.15						
Y-10	52735.51	-16360.28									
Y-11	52717.36	-16302.48									
Y-12	52694.97	-16297.23									
Y-13	52694.84	-16285.69									
Y-14	52699.80	-16266.60									
Y-15	52704.75	-16261.58									
Y-16	52726.61	-16271.49									
Y-17	52726.23	-16279.92									
Y-18	52720.99	-16290.55									
Y-19	52695.43	-16208.44									
Y-20	52682.17	-16182.21									
Y-21	52683.77	-16181.91									
Y-22	52684.37	-16181.97									
Y-23	52699.75	-16181.75									
Y-24	52715.84	-16180.57									
Y-25	52710.91	-16202.05									
Y-26	52706.92	-16157.53									
Y-27	52707.90	-16181.11									
Y-28	52699.71	-16181.73									
Y-29	52683.81	-16181.89									
Y-30	52682.07	-16182.22									
Y-31	52681.27	-16182.52									

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-0430		箇所名		奈土房作		所在地		成田市奈土	
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	52700.02	-16379.33	R-32	52709.62	-16106.99								
R-2	52699.01	-16379.08	R-33	52717.35	-16111.81								
R-3	52675.83	-16354.01	R-34	52709.73	-16126.77								
R-4	52678.52	-16331.77											
R-5	52678.53	-16327.46											
R-6	52704.72	-16324.82											
R-7	52710.20	-16322.42											
R-8	52712.55	-16329.93											
R-9	52716.84	-16341.02											
R-10	52707.13	-16358.89											
R-11	52710.13	-16300.74											
R-12	52707.64	-16300.14											
R-13	52709.43	-16288.30											
R-14	52711.99	-16272.65											
R-15	52717.53	-16267.31											
R-16	52720.84	-16268.84											
R-17	52717.40	-16275.40											
R-18	52714.58	-16289.29											
R-19	52691.62	-16201.08											
R-20	52688.60	-16195.18											
R-21	52713.50	-16190.83											
R-22	52712.28	-16196.13											
R-23	52707.15	-16163.79											
R-24	52707.37	-16169.36											
R-25	52693.97	-16173.99											
R-26	52681.08	-16177.20											
R-27	52680.80	-16168.65											
R-28	52692.26	-16165.67											
R-29	52688.05	-16132.10											
R-30	52686.30	-16126.71											
R-31	52700.72	-16115.83											