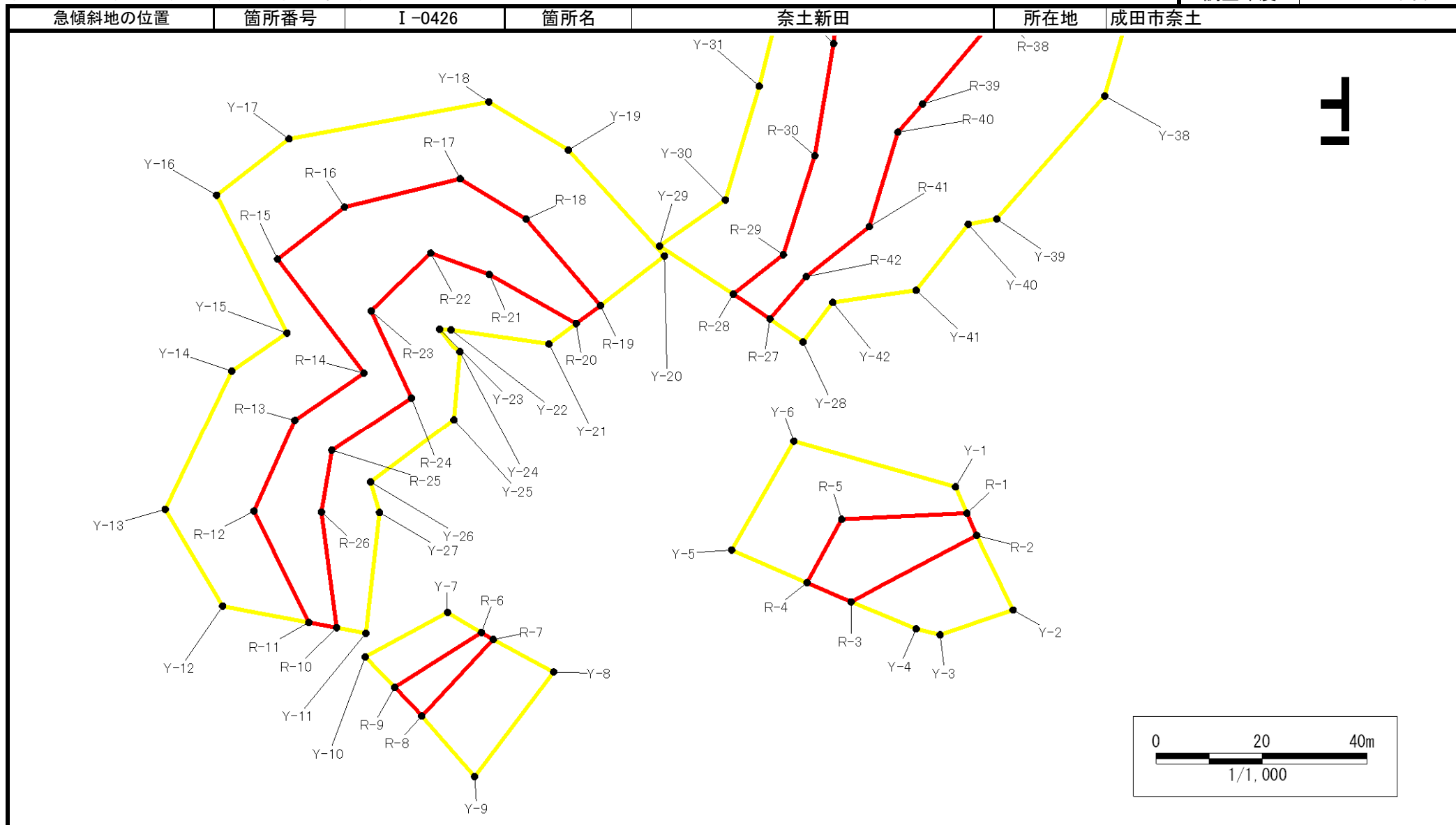


## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(1/2)

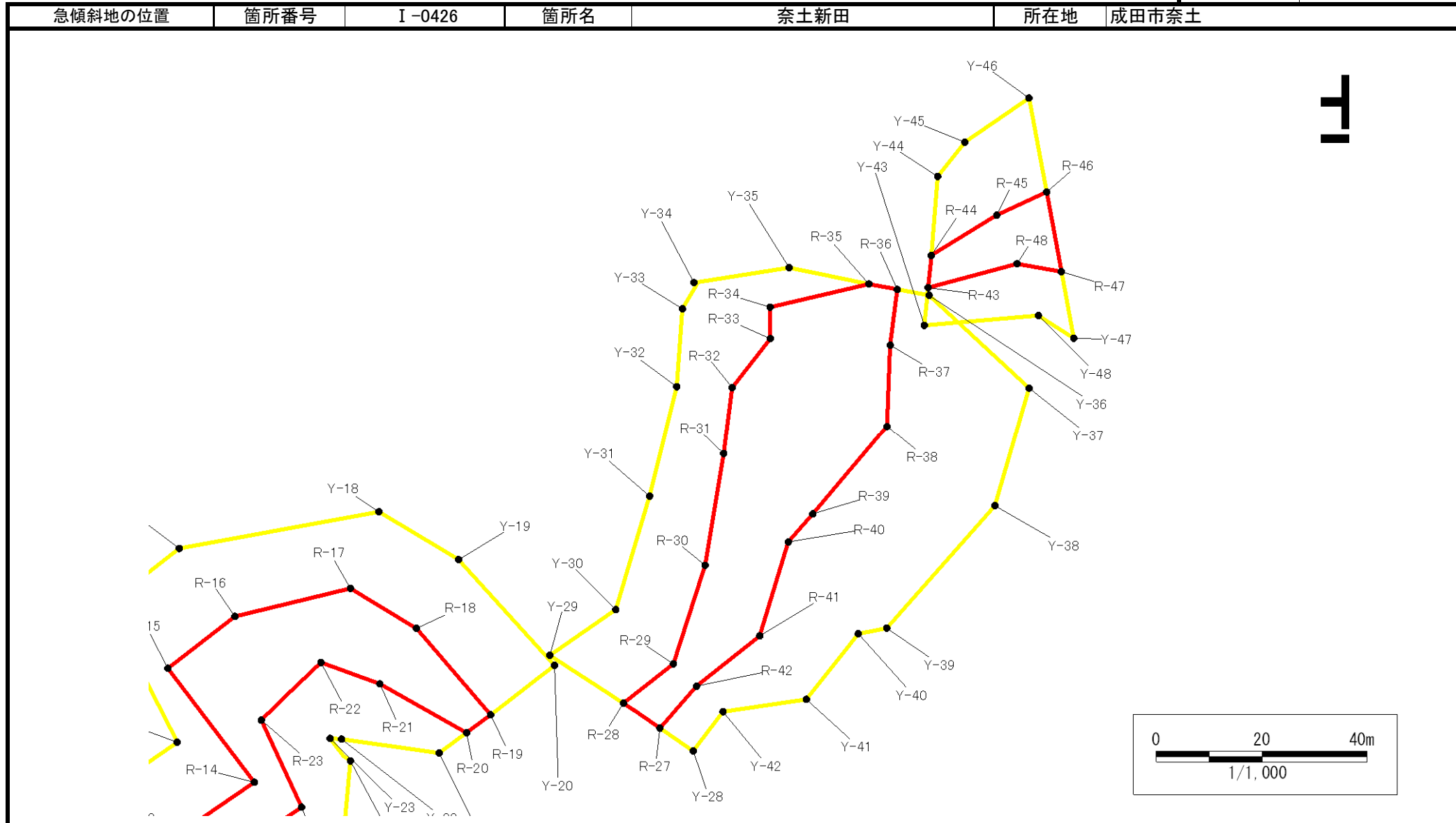
調査年度 平成17年度



## 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



千葉県

## 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-0426	箇所名	奈土新田	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)
Y-1	53066.48	-15993.54	Y-32	53034.48	-15897.38
Y-2	53077.35	-16016.71	Y-33	53035.51	-15882.70
Y-3	53063.55	-16021.34	Y-34	53037.71	-15877.79
Y-4	53059.02	-16020.27	Y-35	53055.73	-15874.96
Y-5	53024.05	-16005.43	Y-36	53082.23	-15880.14
Y-6	53035.82	-15984.95	Y-37	53101.23	-15897.63
Y-7	52970.23	-16017.18	Y-38	53094.72	-15919.95
Y-8	52990.32	-16028.37	Y-39	53074.26	-15943.03
Y-9	52975.39	-16048.03	Y-40	53068.89	-15944.06
Y-10	52954.66	-16025.52	Y-41	53059.03	-15956.46
Y-11	52954.76	-16021.07	Y-42	53043.21	-15958.76
Y-12	52927.63	-16016.00	Y-43	53081.37	-15885.82
Y-13	52916.77	-15997.79	Y-44	53083.92	-15857.76
Y-14	52929.39	-15971.66	Y-45	53089.07	-15851.30
Y-15	52939.83	-15964.53	Y-46	53101.22	-15843.01
Y-16	52926.50	-15938.61	Y-47	53109.67	-15888.24
Y-17	52940.18	-15928.01	Y-48	53102.97	-15883.97
Y-18	52978.04	-15921.08			
Y-19	52993.11	-15930.09			
Y-20	53011.31	-15950.04			
Y-21	52989.43	-15966.55			
Y-22	52970.92	-15963.93			
Y-23	52968.76	-15963.81			
Y-24	52972.60	-15968.02			
Y-25	52971.45	-15980.85			
Y-26	52955.64	-15992.63			
Y-27	52957.36	-15998.37			
Y-28	53037.57	-15966.17			
Y-29	53010.41	-15948.14			
Y-30	53022.89	-15939.50			
Y-31	53029.32	-15918.13			

## 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-0426	箇所名	奈土新田	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
R-1	53068.64	-15998.50	R-32	53044.95	-15897.57	
R-2	53070.47	-16002.71	R-33	53052.21	-15888.35	
R-3	53046.71	-16015.16	R-34	53052.16	-15882.42	
R-4	53038.33	-16011.59	R-35	53070.88	-15878.04	
R-5	53044.91	-15999.63	R-36	53076.24	-15879.04	
R-6	52976.64	-16020.95	R-37	53074.90	-15889.57	
R-7	52978.85	-16022.24	R-38	53074.31	-15904.89	
R-8	52965.38	-16036.66	R-39	53060.25	-15921.46	
R-9	52960.24	-16031.24	R-40	53055.57	-15926.77	
R-10	52949.24	-16020.03	R-41	53050.16	-15944.51	
R-11	52943.95	-16019.04	R-42	53038.18	-15953.93	
R-12	52933.57	-15998.12	R-43	53082.10	-15878.73	
R-13	52941.31	-15980.98	R-44	53082.69	-15872.64	
R-14	52954.42	-15972.06	R-45	53095.07	-15865.05	
R-15	52938.04	-15950.61	R-46	53104.57	-15860.69	
R-16	52950.73	-15940.84	R-47	53107.37	-15875.71	
R-17	52972.62	-15935.53	R-48	53098.94	-15874.23	
R-18	52985.13	-15943.07				
R-19	52999.21	-15959.34				
R-20	52994.62	-15962.73				
R-21	52978.20	-15953.51				
R-22	52967.04	-15949.48				
R-23	52955.74	-15960.34				
R-24	52963.39	-15976.74				
R-25	52948.35	-15986.66				
R-26	52946.33	-15998.28				
R-27	53031.29	-15961.86				
R-28	53024.35	-15957.18				
R-29	53033.83	-15949.76				
R-30	53039.82	-15931.16				
R-31	53043.37	-15910.07				