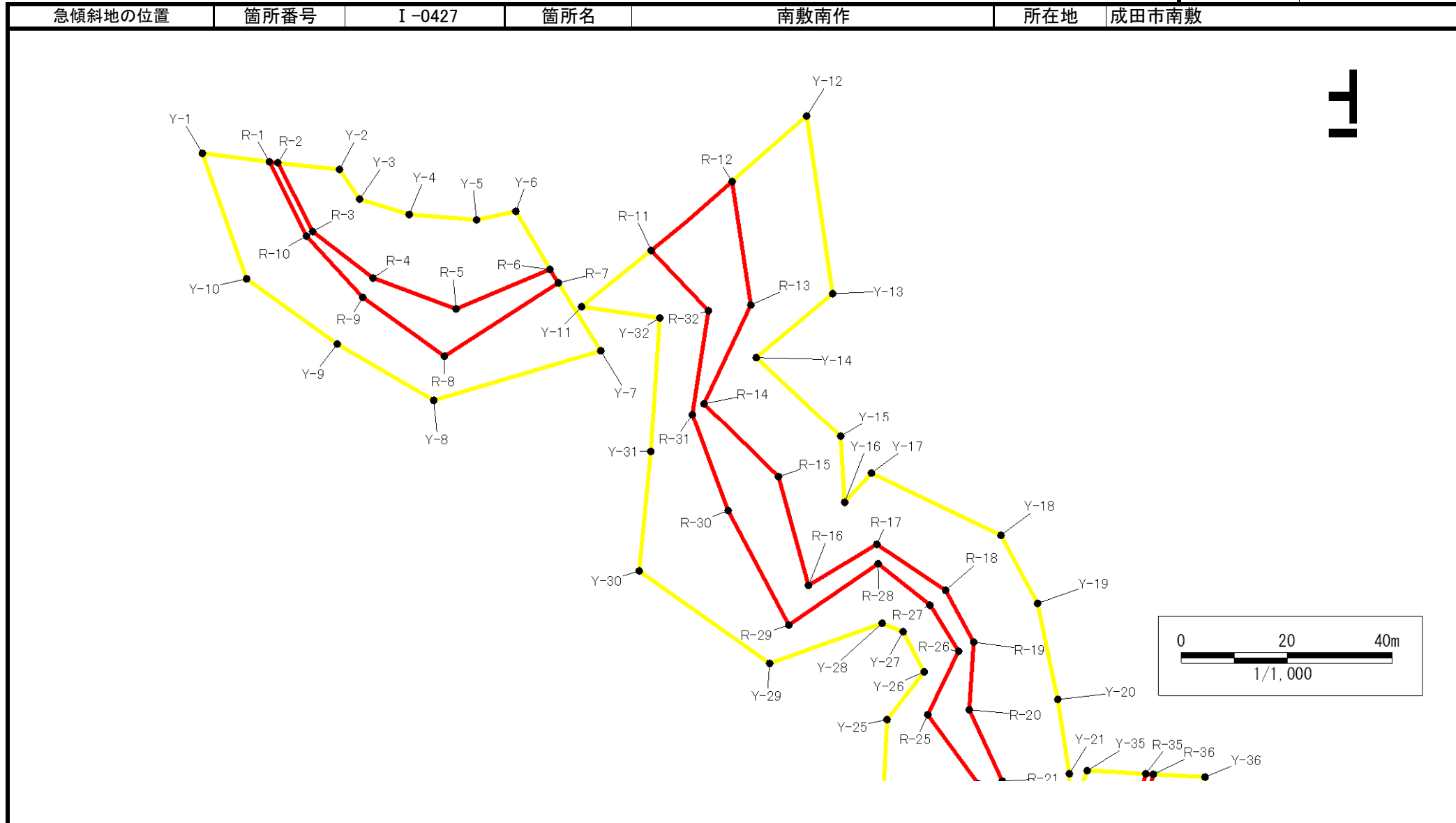


急傾斜地の崩壊区域調書

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

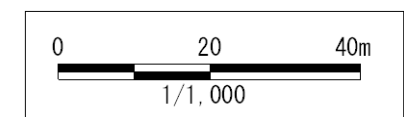
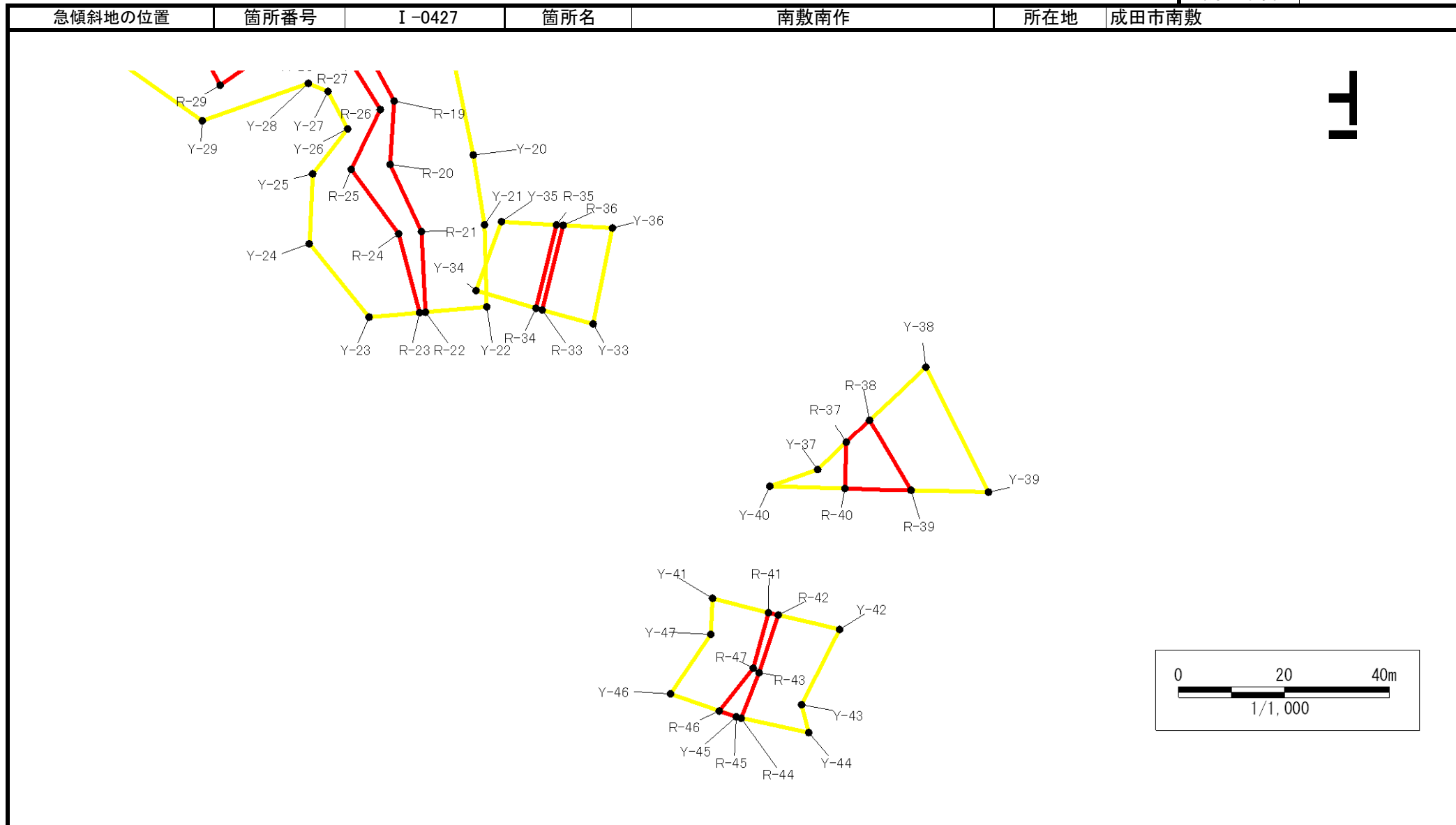


千葉県

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-0427	箇所名	南敷南作	所在地	成田市南敷
---------	------	--------	-----	------	-----	-------

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	54916.64	-17690.61	Y-32	54998.21	-17719.75
Y-2	54941.07	-17693.44	Y-33	55091.88	-17819.13
Y-3	54944.71	-17698.74	Y-34	55069.73	-17812.86
Y-4	54953.50	-17701.43	Y-35	55074.52	-17799.91
Y-5	54965.54	-17702.42	Y-36	55095.58	-17801.09
Y-6	54972.59	-17700.88	Y-37	55134.45	-17846.65
Y-7	54987.74	-17725.61	Y-38	55154.94	-17827.28
Y-8	54957.90	-17734.37	Y-39	55166.77	-17850.87
Y-9	54940.70	-17724.41	Y-40	55125.38	-17849.77
Y-10	54924.52	-17712.80	Y-41	55114.49	-17870.86
Y-11	54984.33	-17717.80	Y-42	55138.59	-17876.71
Y-12	55024.44	-17683.94	Y-43	55131.39	-17890.87
Y-13	55029.12	-17715.49	Y-44	55132.70	-17896.15
Y-14	55015.49	-17726.77	Y-45	55119.02	-17893.16
Y-15	55030.51	-17740.76	Y-46	55106.54	-17888.86
Y-16	55031.23	-17752.55	Y-47	55114.18	-17877.67
Y-17	55036.05	-17747.35			
Y-18	55059.12	-17758.35			
Y-19	55065.68	-17770.39			
Y-20	55069.22	-17787.33			
Y-21	55071.29	-17800.47			
Y-22	55071.79	-17815.90			
Y-23	55049.48	-17817.86			
Y-24	55038.17	-17804.05			
Y-25	55038.83	-17790.89			
Y-26	55045.42	-17782.49			
Y-27	55041.67	-17775.40			
Y-28	55037.92	-17773.88			
Y-29	55017.86	-17780.95			
Y-30	54994.60	-17764.60			
Y-31	54996.68	-17743.54			

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
------	--------

箇所番号	I -0427	箇所名	南敷南作	所在地	成田市南敷
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)
R-1	54928.60	-17692.11	R-32	55006.93	-17718.50
R-2	54930.08	-17692.29	R-33	55082.22	-17816.48
R-3	54936.32	-17704.44	R-34	55081.07	-17816.16
R-4	54947.07	-17712.66	R-35	55084.98	-17800.51
R-5	54961.90	-17718.17	R-36	55086.27	-17800.58
R-6	54978.63	-17711.11	R-37	55139.81	-17841.50
R-7	54980.13	-17713.54	R-38	55144.21	-17837.29
R-8	54959.85	-17726.57	R-39	55152.10	-17850.55
R-9	54945.21	-17716.06	R-40	55139.58	-17850.21
R-10	54935.18	-17705.25	R-41	55125.14	-17873.57
R-11	54996.74	-17707.77	R-42	55126.96	-17874.02
R-12	55011.12	-17695.61	R-43	55123.30	-17884.87
R-13	55014.52	-17717.44	R-44	55119.96	-17893.36
R-14	55006.14	-17735.01	R-45	55119.02	-17893.16
R-15	55019.42	-17747.98	R-46	55115.82	-17892.06
R-16	55024.75	-17767.14	R-47	55122.23	-17884.02
R-17	55036.94	-17759.89			
R-18	55049.21	-17768.02			
R-19	55054.24	-17777.24			
R-20	55053.48	-17789.18			
R-21	55059.35	-17801.77			
R-22	55060.15	-17816.95			
R-23	55059.03	-17817.04			
R-24	55055.03	-17802.22			
R-25	55046.08	-17790.04			
R-26	55051.59	-17778.82			
R-27	55046.50	-17770.67			
R-28	55037.19	-17763.35			
R-29	55021.28	-17774.21			
R-30	55010.44	-17753.94			
R-31	55004.06	-17736.89			