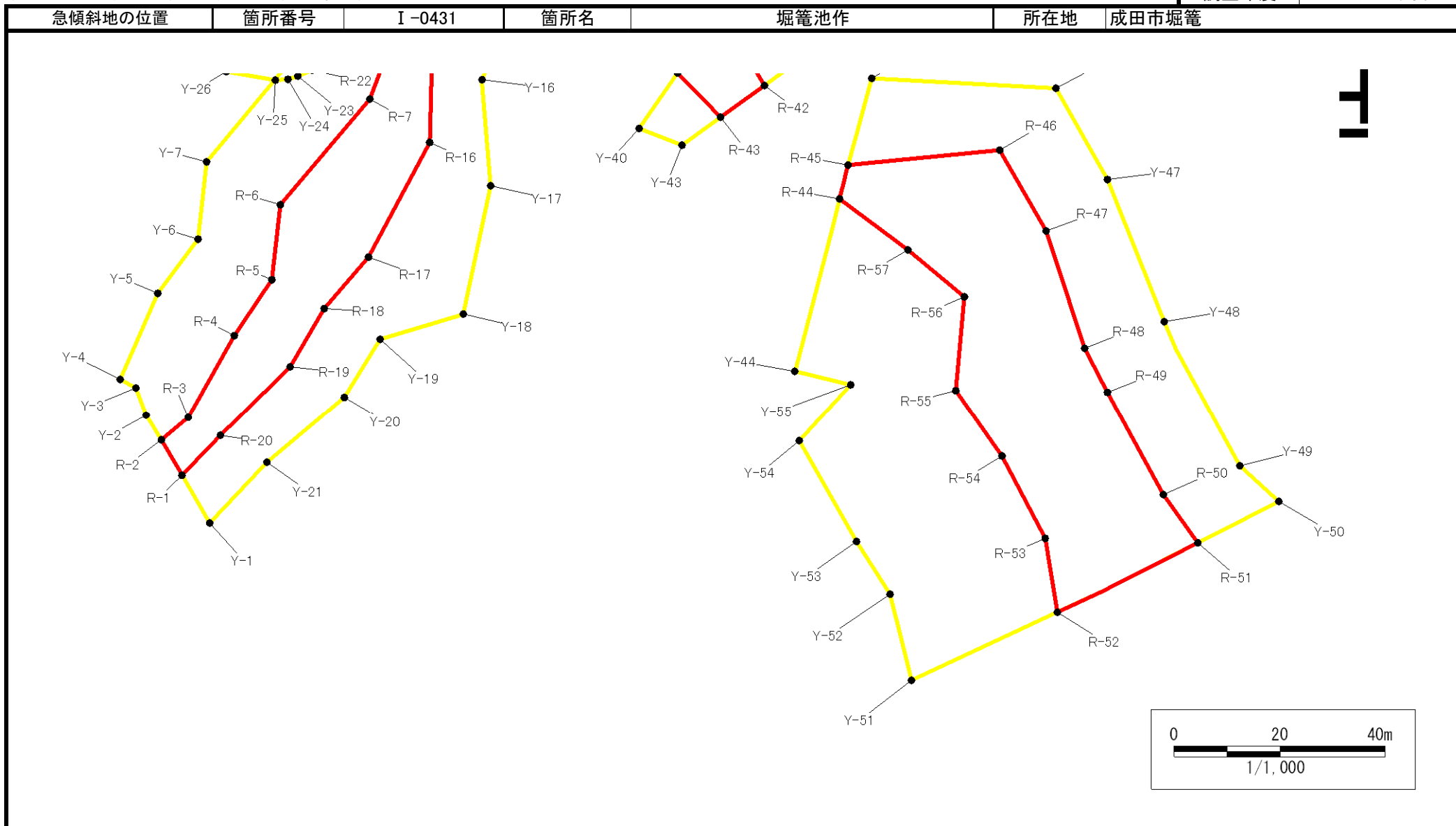


急傾斜地の崩壊区域調書

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

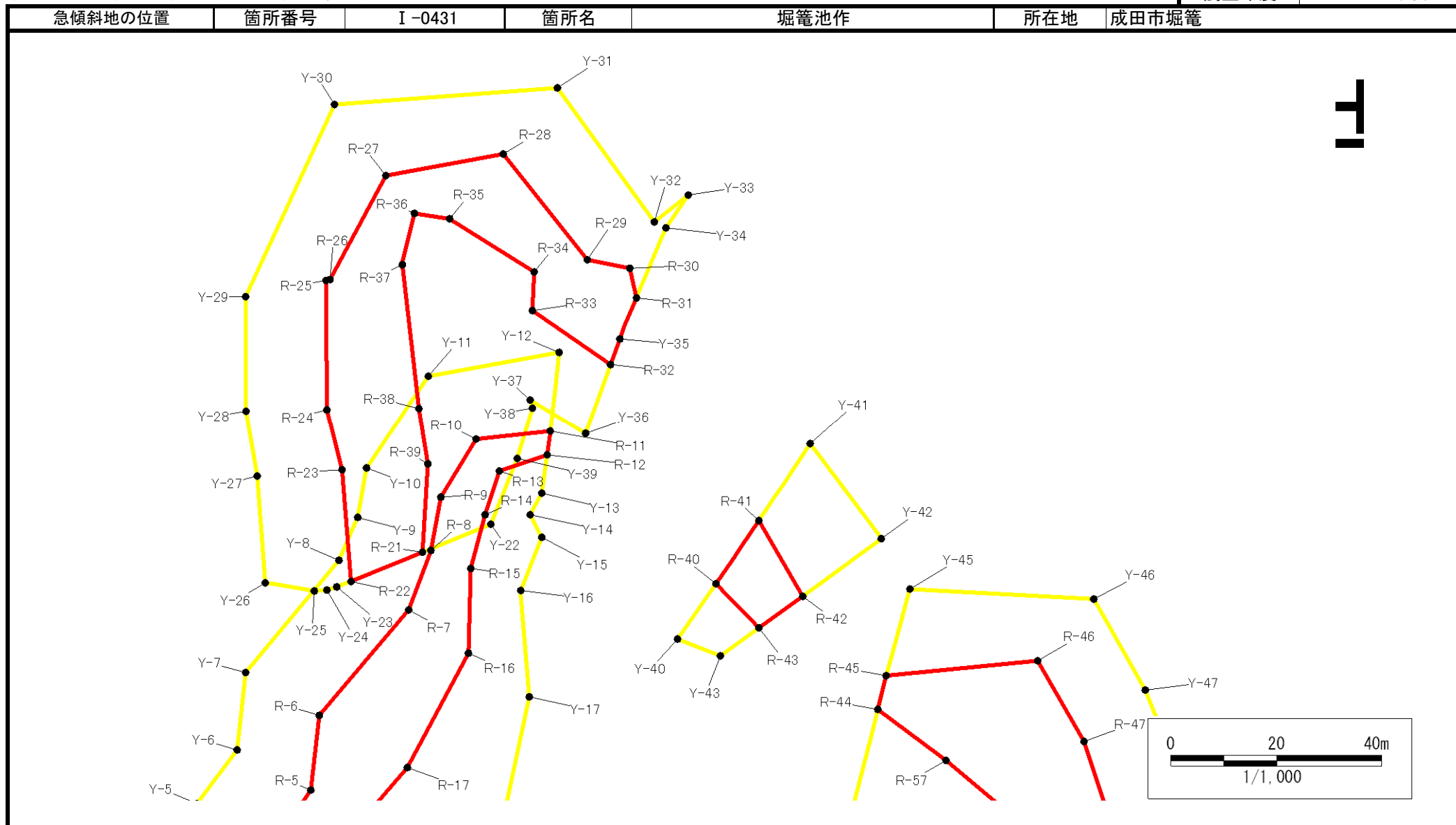


千葉県

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



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-0431	箇所名	堀籠池作	所在地	成田市堀籠
---------	------	--------	-----	------	-----	-------

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	54845.59	-15950.09	Y-32	54917.95	-15806.32
Y-2	54834.26	-15930.96	Y-33	54924.02	-15801.55
Y-3	54832.43	-15926.12	Y-34	54919.99	-15807.38
Y-4	54829.65	-15924.57	Y-35	54911.78	-15827.04
Y-5	54836.31	-15909.38	Y-36	54905.66	-15843.88
Y-6	54843.52	-15899.85	Y-37	54895.76	-15837.87
Y-7	54845.03	-15886.18	Y-38	54896.14	-15839.33
Y-8	54861.63	-15866.31	Y-39	54893.45	-15848.32
Y-9	54865.01	-15858.75	Y-40	54922.06	-15880.25
Y-10	54866.57	-15850.01	Y-41	54945.77	-15845.71
Y-11	54877.57	-15833.68	Y-42	54958.46	-15862.53
Y-12	54900.98	-15829.44	Y-43	54929.73	-15883.21
Y-13	54897.86	-15854.44	Y-44	54949.85	-15923.19
Y-14	54895.76	-15858.28	Y-45	54963.55	-15871.43
Y-15	54897.86	-15862.27	Y-46	54996.39	-15873.17
Y-16	54894.07	-15871.68	Y-47	55005.51	-15889.30
Y-17	54895.64	-15890.45	Y-48	55015.64	-15914.38
Y-18	54890.78	-15913.07	Y-49	55029.09	-15939.99
Y-19	54875.93	-15917.51	Y-50	55036.05	-15946.32
Y-20	54869.54	-15927.79	Y-51	54970.58	-15977.95
Y-21	54855.75	-15939.34	Y-52	54966.76	-15962.68
Y-22	54888.76	-15859.93	Y-53	54960.78	-15953.39
Y-23	54861.29	-15871.06	Y-54	54950.63	-15935.52
Y-24	54859.53	-15871.58	Y-55	54959.77	-15925.52
Y-25	54857.25	-15871.74			
Y-26	54848.53	-15870.28			
Y-27	54847.05	-15851.40			
Y-28	54845.05	-15839.90			
Y-29	54844.98	-15819.57			
Y-30	54860.90	-15785.48			
Y-31	54900.60	-15782.55			

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-0431	箇所名	堀籠池作	所在地	成田市堀籠					
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	54840.66	-15941.68	R-32	54910.13	-15831.59						
R-2	54836.94	-15935.39	R-33	54896.15	-15822.02						
R-3	54841.77	-15931.35	R-34	54896.48	-15815.16						
R-4	54849.92	-15916.90	R-35	54881.39	-15805.77						
R-5	54856.65	-15906.99	R-36	54875.15	-15804.82						
R-6	54858.18	-15893.77	R-37	54873.01	-15813.92						
R-7	54874.06	-15875.13	R-38	54875.92	-15839.42						
R-8	54878.10	-15864.61	R-39	54877.52	-15849.28						
R-9	54879.82	-15855.19	R-40	54928.91	-15870.46						
R-10	54886.12	-15844.90	R-41	54936.58	-15859.34						
R-11	54899.40	-15843.42	R-42	54944.35	-15872.70						
R-12	54898.80	-15847.68	R-43	54936.54	-15878.31						
R-13	54890.24	-15850.57	R-44	54957.81	-15892.69						
R-14	54887.75	-15858.28	R-45	54959.31	-15886.71						
R-15	54885.19	-15867.76	R-46	54986.32	-15884.13						
R-16	54884.76	-15882.72	R-47	54994.60	-15898.39						
R-17	54873.90	-15902.99	R-48	55001.44	-15919.11						
R-18	54865.98	-15912.07	R-49	55005.53	-15926.88						
R-19	54859.92	-15922.40	R-50	55015.48	-15945.08						
R-20	54847.45	-15934.58	R-51	55021.60	-15953.61						
R-21	54876.54	-15864.88	R-52	54996.62	-15965.85						
R-22	54863.80	-15870.04	R-53	54994.43	-15952.79						
R-23	54862.22	-15850.30	R-54	54986.71	-15938.26						
R-24	54859.51	-15839.63	R-55	54978.49	-15926.63						
R-25	54859.35	-15816.67	R-56	54980.05	-15910.04						
R-26	54860.07	-15816.51	R-57	54970.01	-15901.72						
R-27	54870.03	-15798.08									
R-28	54891.00	-15794.29									
R-29	54905.95	-15813.00									
R-30	54913.54	-15814.52									
R-31	54914.71	-15819.78									