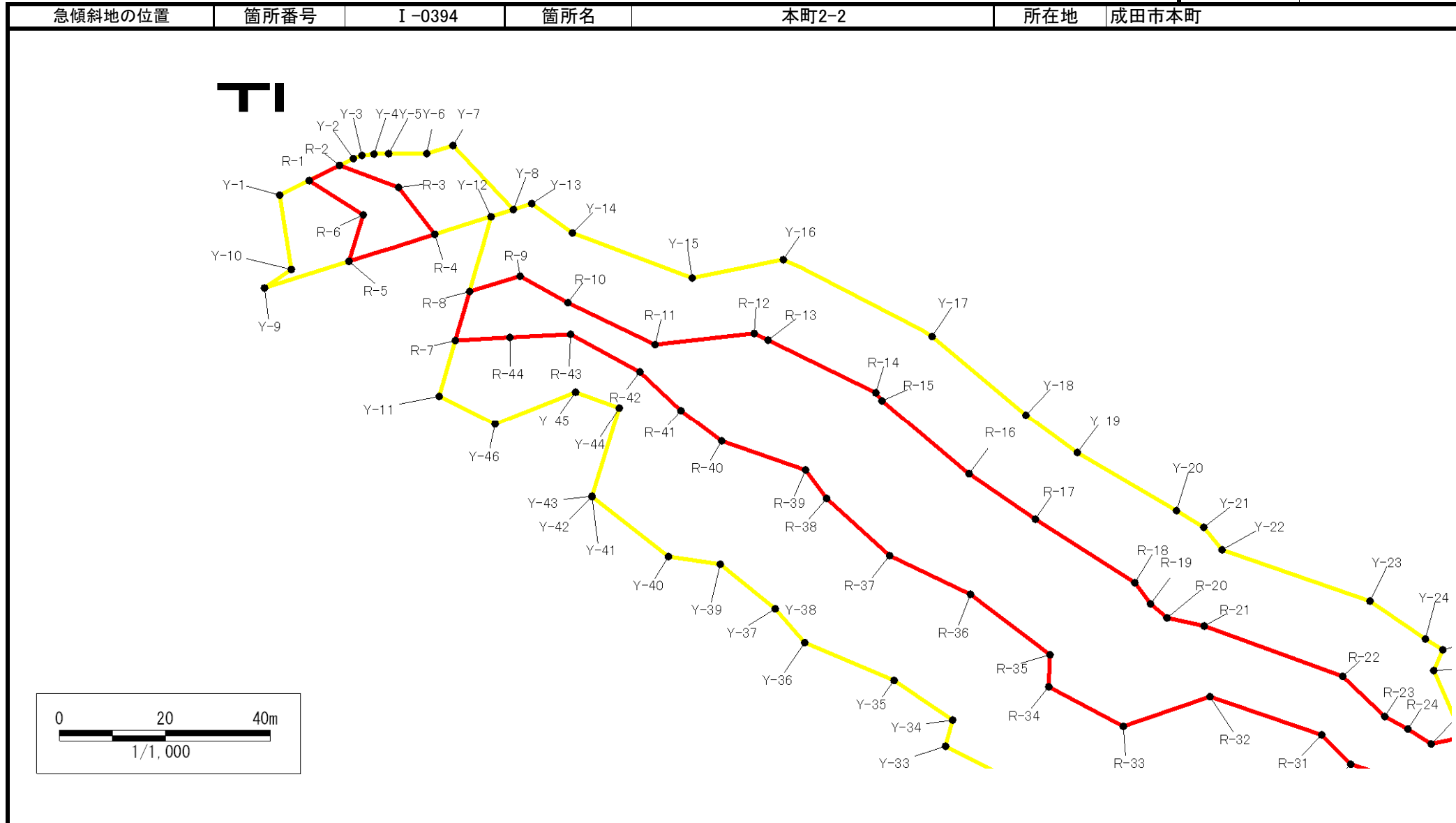


急傾斜地の崩壊区域調書

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

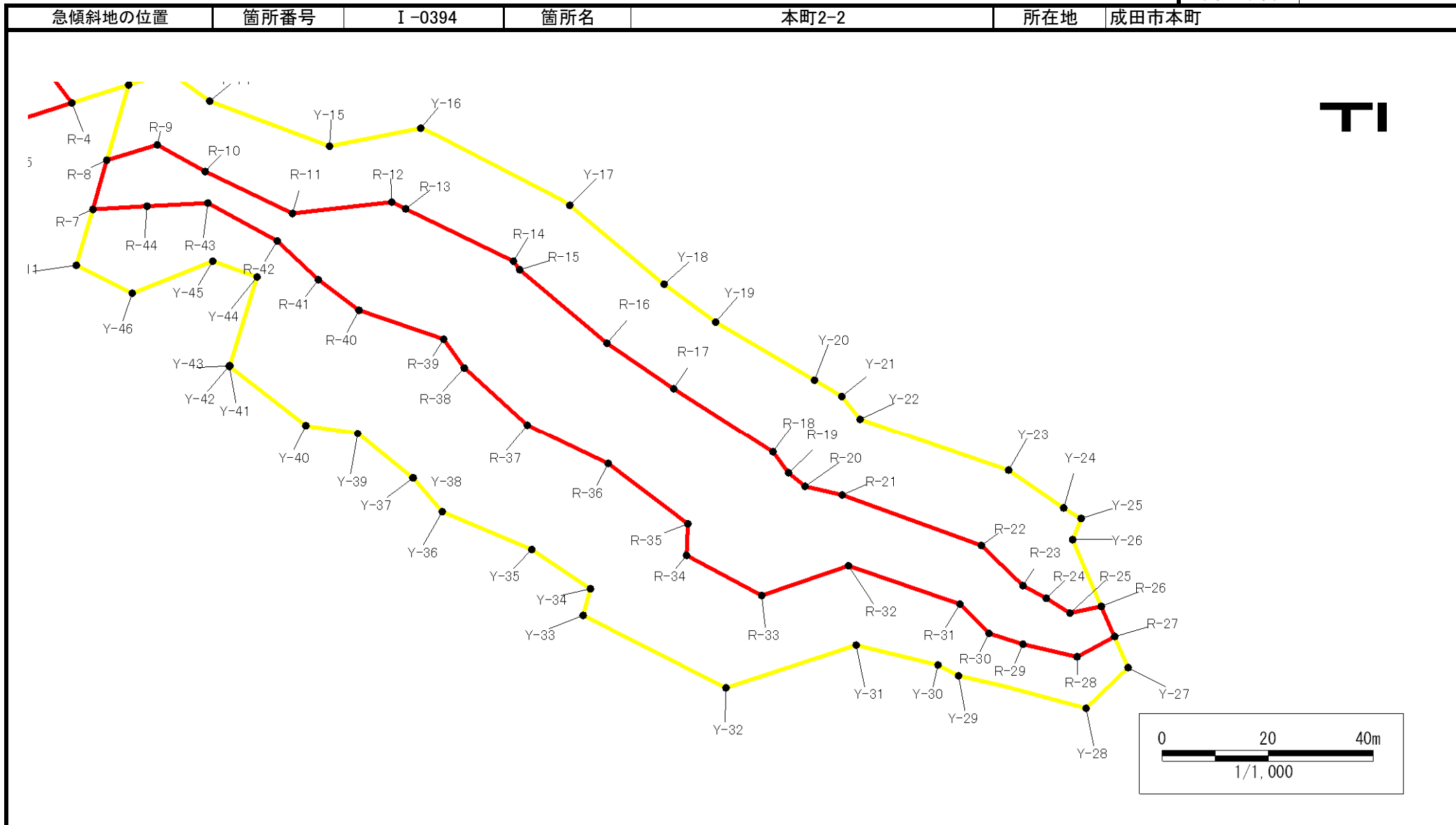


千葉県

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査書

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-0394	箇所名	本町2-2	所在地	成田市本町
---------	------	--------	-----	-------	-----	-------

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	43900.00	-23912.17	Y-32	43782.64	-24065.39
Y-2	43906.91	-23926.19	Y-33	43796.30	-24038.39
Y-3	43907.46	-23927.78	Y-34	43801.21	-24039.71
Y-4	43907.75	-23930.04	Y-35	43808.65	-24028.66
Y-5	43907.78	-23932.91	Y-36	43815.76	-24011.73
Y-6	43907.78	-23940.04	Y-37	43822.08	-24006.17
Y-7	43909.33	-23945.03	Y-38	43822.10	-24006.11
Y-8	43897.34	-23956.47	Y-39	43830.51	-23995.70
Y-9	43882.56	-23909.33	Y-40	43831.95	-23985.88
Y-10	43886.05	-23914.37	Y-41	43843.20	-23971.41
Y-11	43862.18	-23942.42	Y-42	43843.22	-23971.38
Y-12	43895.98	-23952.29	Y-43	43843.29	-23971.44
Y-13	43898.43	-23959.98	Y-44	43859.94	-23976.60
Y-14	43892.93	-23967.69	Y-45	43862.89	-23968.24
Y-15	43884.46	-23990.34	Y-46	43856.90	-23953.02
Y-16	43887.89	-24007.65			
Y-17	43873.42	-24035.87			
Y-18	43858.58	-24053.67			
Y-19	43851.50	-24063.41			
Y-20	43840.57	-24082.14			
Y-21	43837.47	-24087.32			
Y-22	43833.18	-24090.82			
Y-23	43823.56	-24118.88			
Y-24	43816.44	-24129.33			
Y-25	43814.42	-24132.62			
Y-26	43810.51	-24131.00			
Y-27	43786.45	-24141.50			
Y-28	43778.84	-24133.53			
Y-29	43784.89	-24109.46			
Y-30	43786.94	-24105.49			
Y-31	43790.70	-24090.00			

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-0394	箇所名	本町2-2	所在地	成田市本町
---------	------	--------	-----	-------	-----	-------

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	43902.76	-23917.78	R-32	43805.59	-24088.57
R-2	43905.61	-23923.56	R-33	43799.97	-24072.14
R-3	43901.44	-23934.76	R-34	43807.49	-24057.96
R-4	43892.62	-23941.56	R-35	43813.44	-24058.21
R-5	43887.55	-23925.37	R-36	43824.82	-24043.11
R-6	43896.34	-23928.04	R-37	43832.10	-24027.80
R-7	43872.68	-23945.52	R-38	43842.84	-24015.87
R-8	43881.91	-23948.22	R-39	43848.22	-24011.92
R-9	43884.77	-23957.74	R-40	43853.70	-23995.98
R-10	43879.74	-23966.84	R-41	43859.45	-23988.25
R-11	43871.90	-23983.35	R-42	43866.74	-23980.44
R-12	43874.00	-24002.13	R-43	43873.83	-23967.34
R-13	43872.72	-24004.78	R-44	43873.25	-23955.81
R-14	43862.88	-24025.15			
R-15	43861.29	-24026.36			
R-16	43847.49	-24042.86			
R-17	43838.95	-24055.44			
R-18	43827.03	-24074.29			
R-19	43823.01	-24077.25			
R-20	43820.45	-24080.37			
R-21	43818.85	-24087.43			
R-22	43809.38	-24113.71			
R-23	43801.88	-24121.62			
R-24	43799.49	-24126.04			
R-25	43796.70	-24130.47			
R-26	43797.94	-24136.43			
R-27	43792.26	-24138.94			
R-28	43788.49	-24131.87			
R-29	43790.86	-24121.62			
R-30	43792.86	-24115.17			
R-31	43798.36	-24109.68			