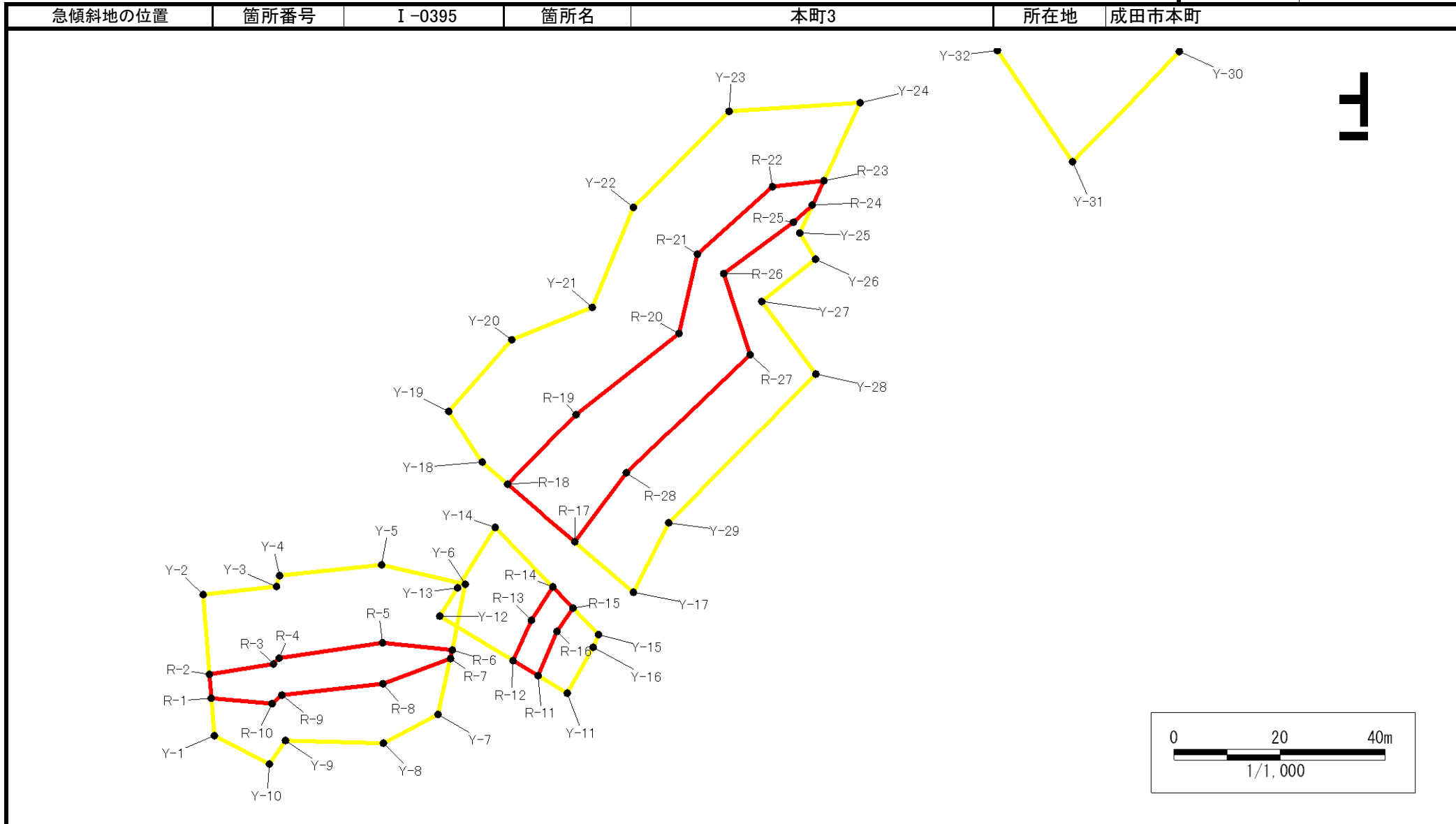


急傾斜地の崩壊区域調書

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



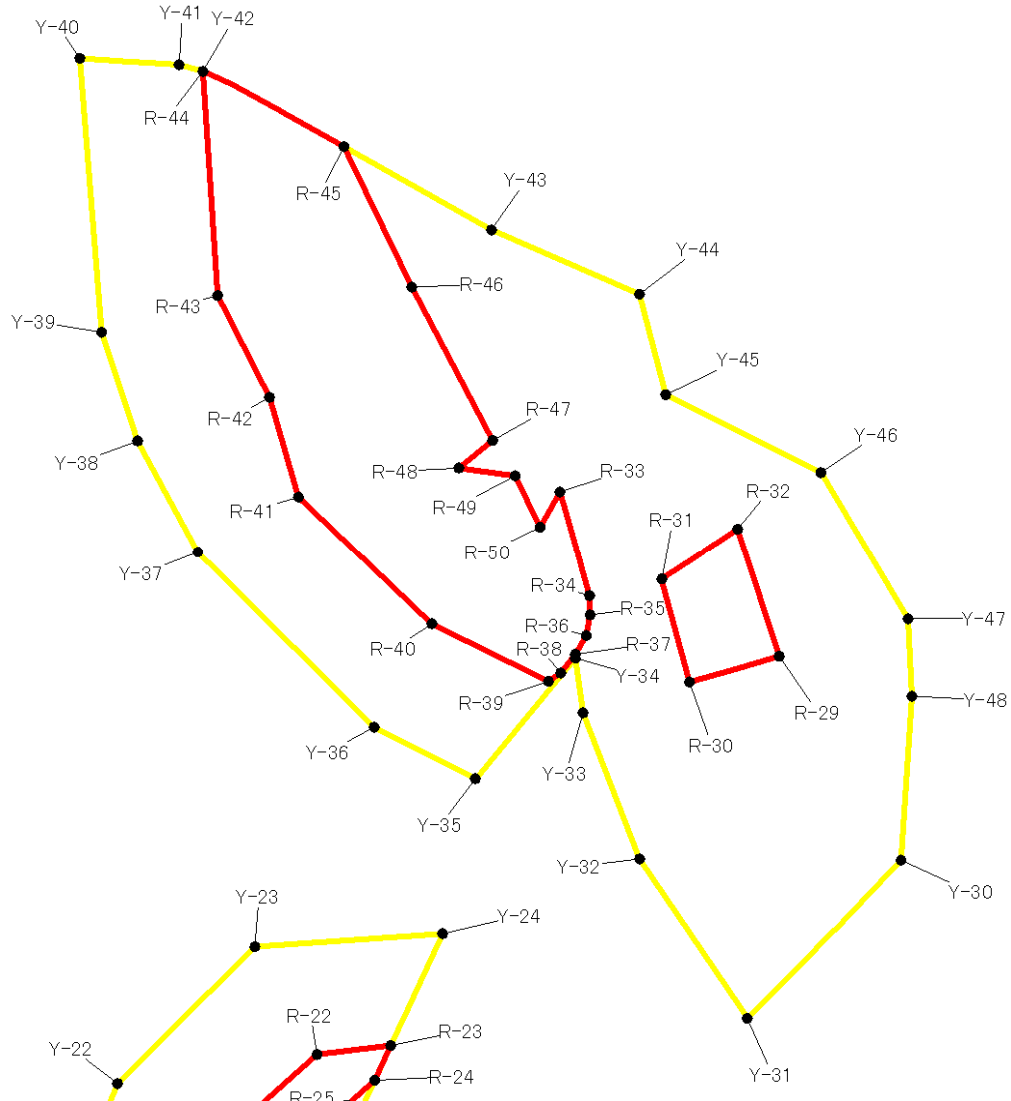
千葉県

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0395	箇所名	本町3	所在地	成田市本町
---------	------	--------	-----	-----	-----	-------



0 20 40

$\frac{1}{1,000}$

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-0395	箇所名	本町3	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	43833.57	-24179.72	Y-32	43973.09	-24058.43
Y-2	43831.57	-24154.78	Y-33	43966.08	-24040.41
Y-3	43844.63	-24153.33	Y-34	43965.11	-24033.65
Y-4	43845.15	-24151.46	Y-35	43952.71	-24048.55
Y-5	43863.36	-24149.49	Y-36	43940.10	-24042.16
Y-6	43878.27	-24152.90	Y-37	43918.18	-24020.48
Y-7	43873.43	-24176.00	Y-38	43910.65	-24006.71
Y-8	43863.66	-24181.09	Y-39	43906.18	-23993.19
Y-9	43846.20	-24180.61	Y-40	43903.48	-23959.30
Y-10	43843.37	-24184.70	Y-41	43915.83	-23960.17
Y-11	43896.44	-24172.21	Y-42	43918.77	-23960.95
Y-12	43873.71	-24158.60	Y-43	43954.65	-23980.50
Y-13	43876.91	-24153.59	Y-44	43973.05	-23988.53
Y-14	43883.60	-24142.86	Y-45	43976.32	-24000.94
Y-15	43902.05	-24161.88	Y-46	43995.67	-24010.60
Y-16	43901.04	-24164.11	Y-47	44006.43	-24028.72
Y-17	43908.20	-24154.40	Y-48	44006.97	-24038.32
Y-18	43881.33	-24131.35			
Y-19	43875.29	-24122.29			
Y-20	43886.53	-24109.61			
Y-21	43900.91	-24103.88			
Y-22	43908.23	-24086.13			
Y-23	43925.26	-24069.21			
Y-24	43948.63	-24067.67			
Y-25	43937.89	-24090.69			
Y-26	43940.67	-24095.30			
Y-27	43931.07	-24102.83			
Y-28	43940.71	-24115.64			
Y-29	43914.55	-24142.10			
Y-30	44005.58	-24058.56			
Y-31	43986.50	-24078.09			

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-0395	箇所名	本町3	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	43833.03	-24173.11	R-32	43985.24	-24017.60
R-2	43832.69	-24168.88	R-33	43963.21	-24012.95
R-3	43844.10	-24167.03	R-34	43966.83	-24025.91
R-4	43845.12	-24166.00	R-35	43966.94	-24028.30
R-5	43863.50	-24163.33	R-36	43966.46	-24030.86
R-6	43875.94	-24164.60	R-37	43965.10	-24033.13
R-7	43875.62	-24166.08	R-38	43963.25	-24035.45
R-8	43863.56	-24170.56	R-39	43961.79	-24036.52
R-9	43845.62	-24172.55	R-40	43947.28	-24029.38
R-10	43843.82	-24174.03	R-41	43930.69	-24013.61
R-11	43891.26	-24169.11	R-42	43927.10	-24001.25
R-12	43886.81	-24166.45	R-43	43920.65	-23988.66
R-13	43890.02	-24159.29	R-44	43918.79	-23960.96
R-14	43893.85	-24153.43	R-45	43936.35	-23970.25
R-15	43897.46	-24157.15	R-46	43944.77	-23987.66
R-16	43894.57	-24161.28	R-47	43954.82	-24006.59
R-17	43897.77	-24145.47	R-48	43950.59	-24010.04
R-18	43885.80	-24135.22	R-49	43957.62	-24010.94
R-19	43898.01	-24122.82	R-50	43960.68	-24017.33
R-20	43916.33	-24108.44			
R-21	43919.62	-24094.40			
R-22	43932.98	-24082.51			
R-23	43942.17	-24081.42			
R-24	43940.15	-24085.76			
R-25	43936.74	-24088.79			
R-26	43924.34	-24097.87			
R-27	43929.07	-24112.20			
R-28	43906.99	-24133.29			
R-29	43990.42	-24033.38			
R-30	43979.32	-24036.59			
R-31	43975.82	-24023.83			