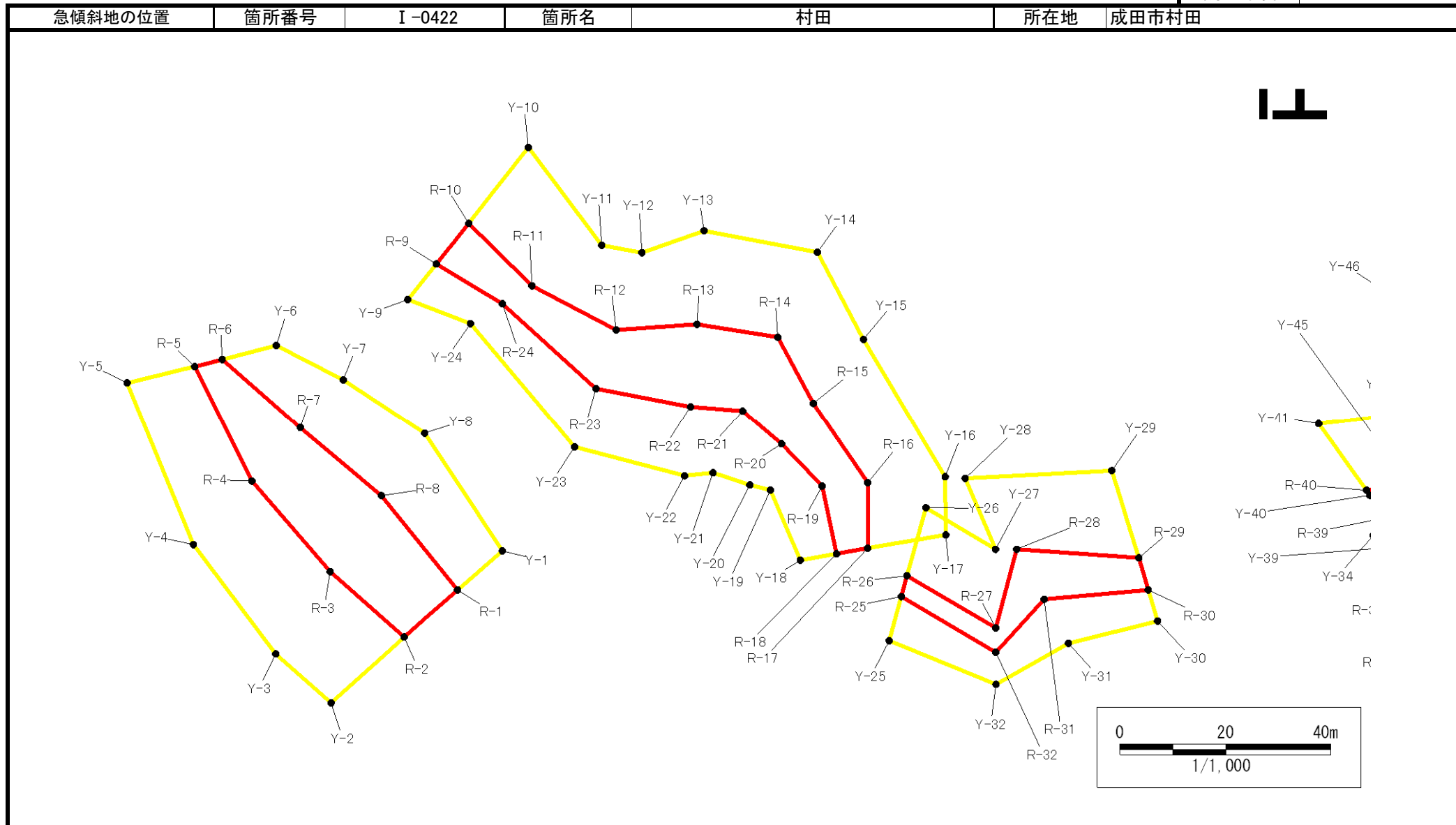


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(1/2)

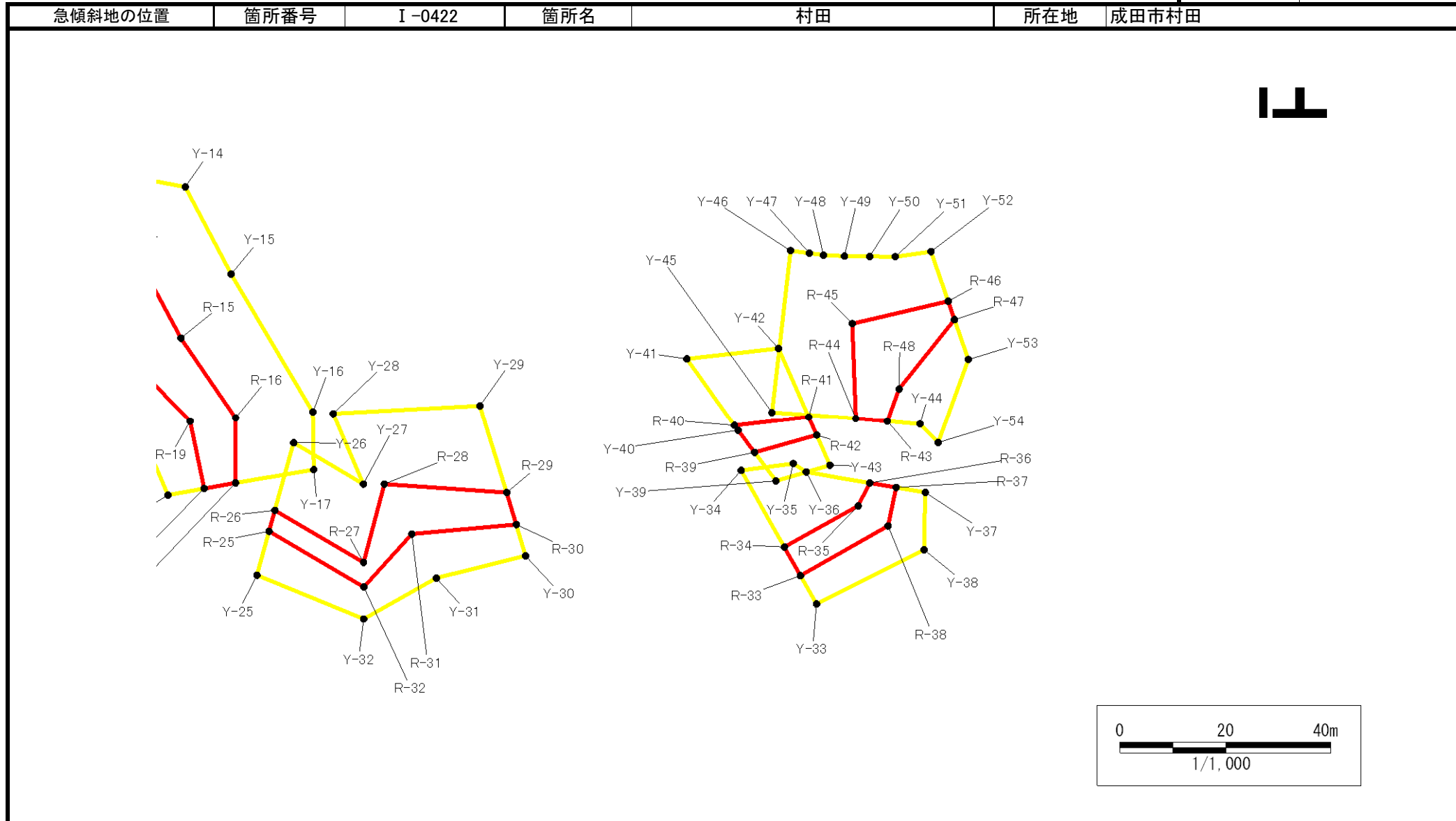
調査年度 平成17年度



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



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-0422	箇所名	村田	所在地	成田市村田
---------	------	--------	-----	----	-----	-------

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	55425.00	-15635.63	Y-32	55450.10	-15542.13
Y-2	55453.55	-15668.08	Y-33	55447.26	-15456.41
Y-3	55444.37	-15678.60	Y-34	55422.12	-15470.66
Y-4	55423.79	-15694.16	Y-35	55420.84	-15460.80
Y-5	55393.30	-15706.76	Y-36	55422.41	-15458.38
Y-6	55386.24	-15678.48	Y-37	55426.26	-15435.84
Y-7	55392.71	-15665.81	Y-38	55437.06	-15436.06
Y-8	55402.85	-15650.37	Y-39	55424.10	-15464.09
Y-9	55377.62	-15653.54	Y-40	55414.52	-15471.29
Y-10	55349.00	-15630.72	Y-41	55401.02	-15480.98
Y-11	55367.42	-15616.81	Y-42	55399.09	-15463.59
Y-12	55368.79	-15609.20	Y-43	55421.15	-15453.87
Y-13	55364.70	-15597.45	Y-44	55413.37	-15436.82
Y-14	55368.73	-15575.95	Y-45	55411.16	-15464.82
Y-15	55385.12	-15567.24	Y-46	55380.70	-15461.32
Y-16	55411.08	-15551.77	Y-47	55381.16	-15457.76
Y-17	55421.97	-15551.63	Y-48	55381.50	-15455.11
Y-18	55426.78	-15579.21	Y-49	55381.73	-15451.10
Y-19	55413.54	-15584.88	Y-50	55381.78	-15446.35
Y-20	55412.56	-15588.78	Y-51	55381.84	-15441.50
Y-21	55410.28	-15595.73	Y-52	55380.87	-15434.75
Y-22	55410.86	-15601.12	Y-53	55401.16	-15427.68
Y-23	55405.44	-15621.95	Y-54	55416.87	-15433.38
Y-24	55382.13	-15641.68			
Y-25	55441.86	-15562.37			
Y-26	55416.91	-15555.42			
Y-27	55424.69	-15542.20			
Y-28	55411.34	-15547.95			
Y-29	55409.90	-15520.17			
Y-30	55438.21	-15511.53			
Y-31	55442.40	-15528.42			

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-0422	箇所名	村田	所在地	成田市村田
---------	------	--------	-----	----	-----	-------

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	55432.36	-15644.15	R-32	55444.07	-15542.15
R-2	55441.20	-15654.23	R-33	55441.94	-15459.45
R-3	55428.89	-15668.28	R-34	55436.55	-15462.52
R-4	55411.85	-15683.09	R-35	55428.81	-15448.54
R-5	55390.22	-15693.91	R-36	55424.49	-15446.32
R-6	55388.89	-15688.69	R-37	55425.34	-15441.33
R-7	55401.80	-15673.94	R-38	55432.56	-15442.86
R-8	55414.60	-15658.57	R-39	55418.71	-15468.14
R-9	55370.95	-15648.15	R-40	55413.61	-15471.94
R-10	55363.29	-15642.01	R-41	55412.00	-15457.90
R-11	55375.03	-15630.02	R-42	55415.42	-15456.39
R-12	55383.33	-15614.06	R-43	55412.80	-15443.01
R-13	55382.28	-15598.81	R-44	55412.27	-15448.98
R-14	55384.68	-15583.47	R-45	55394.43	-15449.66
R-15	55397.15	-15576.75	R-46	55390.18	-15431.51
R-16	55412.17	-15566.41	R-47	55393.65	-15430.30
R-17	55424.48	-15566.42	R-48	55406.71	-15440.81
R-18	55425.54	-15572.36			
R-19	55412.81	-15575.04			
R-20	55404.84	-15582.77			
R-21	55398.62	-15590.12			
R-22	55397.82	-15600.04			
R-23	55394.39	-15617.95			
R-24	55378.41	-15635.61			
R-25	55433.57	-15560.08			
R-26	55429.67	-15559.00			
R-27	55439.48	-15542.16			
R-28	55424.68	-15538.23			
R-29	55426.32	-15515.07			
R-30	55432.33	-15513.27			
R-31	55434.10	-15533.03			