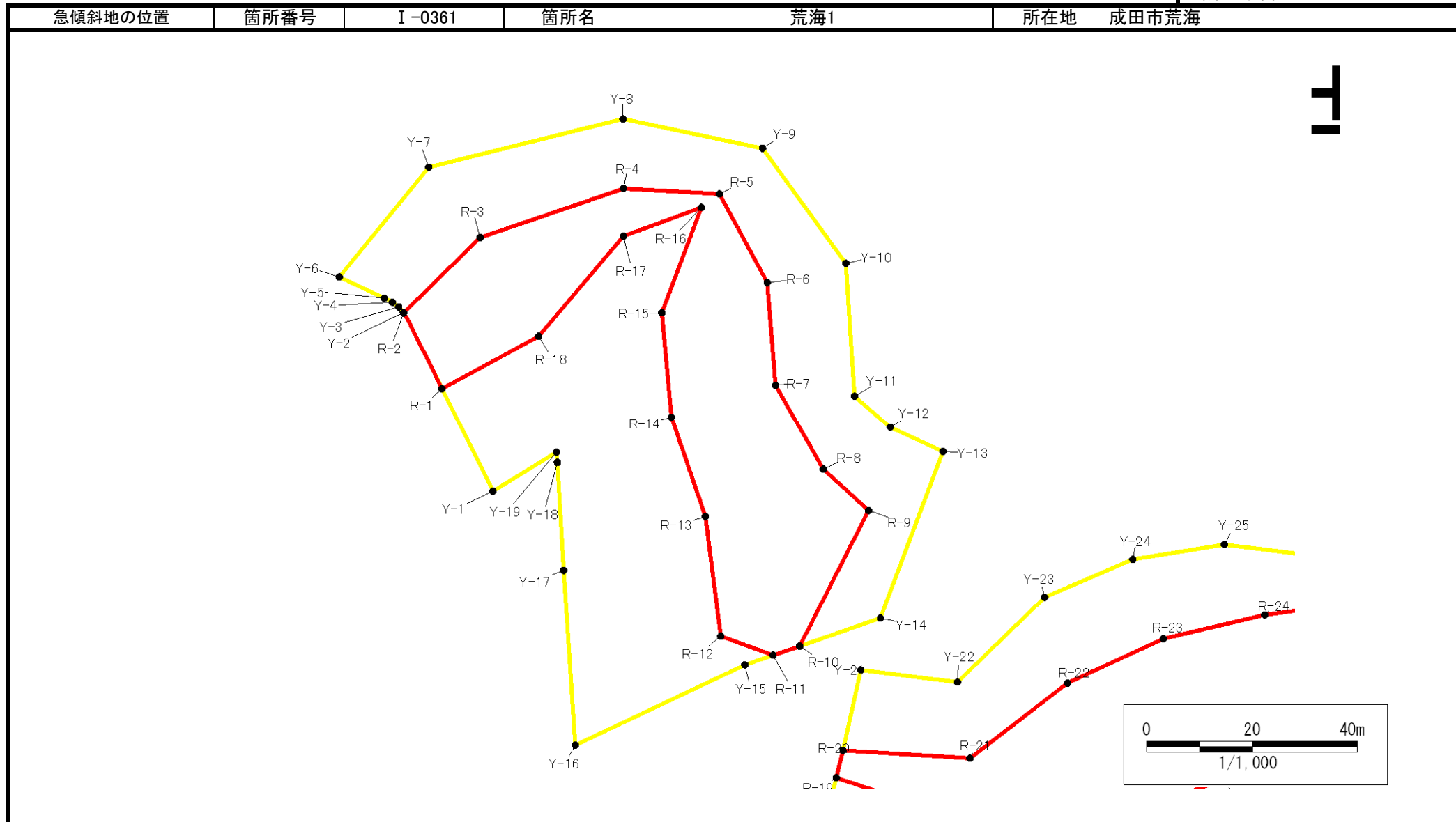


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図(1/2)

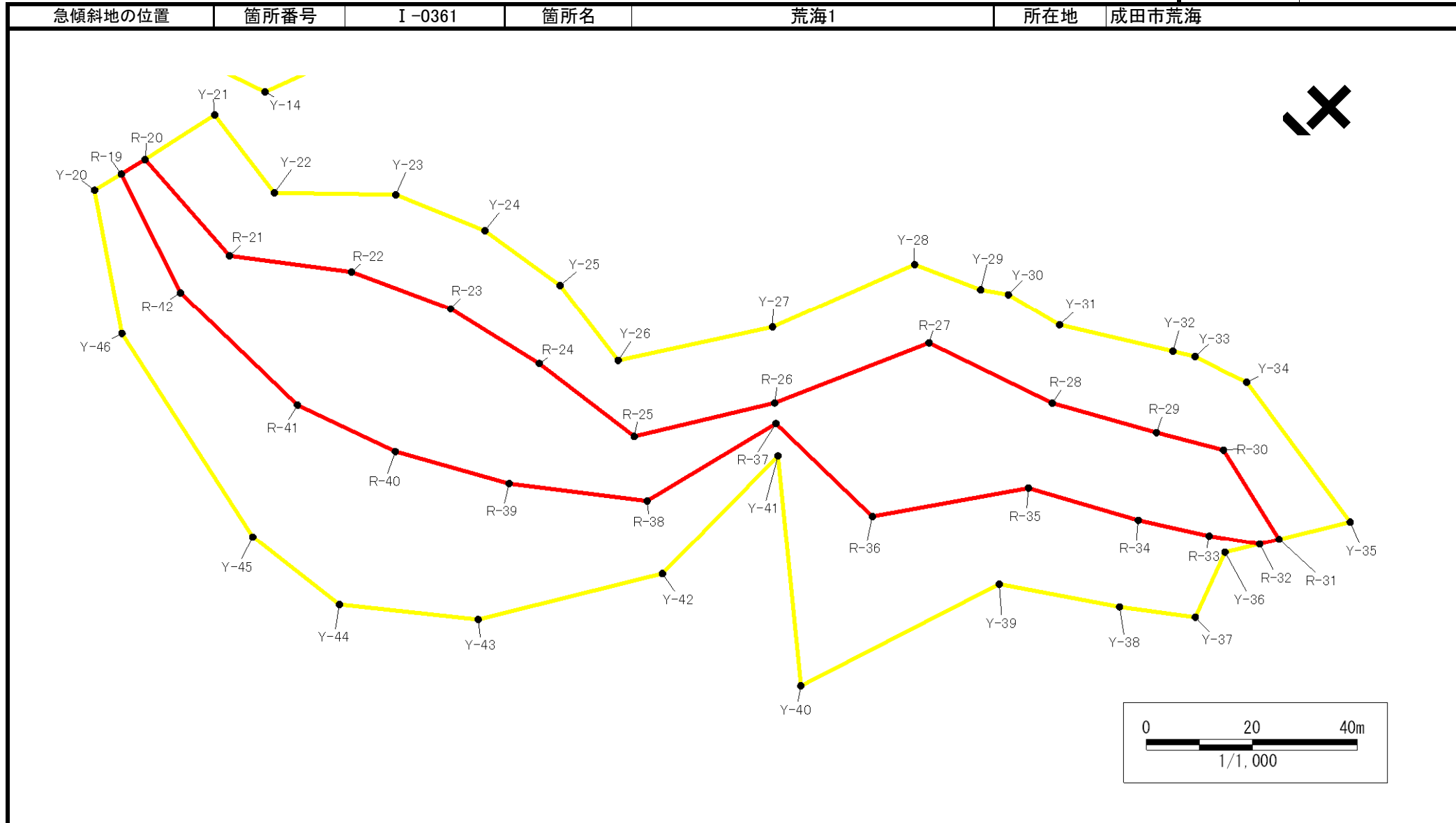
調査年度 平成17年度



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-0361	箇所名	荒海1	所在地	成田市荒海
---------	------	--------	-----	-----	-----	-------

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	44279.09	-18798.45	Y-32	44508.65	-18735.20
Y-2	44262.10	-18764.68	Y-33	44512.30	-18732.97
Y-3	44261.21	-18763.61	Y-34	44522.65	-18729.46
Y-4	44260.02	-18762.70	Y-35	44555.15	-18734.23
Y-5	44258.46	-18761.96	Y-36	44542.45	-18755.07
Y-6	44249.96	-18757.96	Y-37	44547.11	-18767.70
Y-7	44266.92	-18737.34	Y-38	44535.59	-18776.44
Y-8	44303.72	-18728.22	Y-39	44516.40	-18789.57
Y-9	44330.17	-18733.77	Y-40	44503.40	-18829.61
Y-10	44345.99	-18755.46	Y-41	44469.67	-18802.07
Y-11	44347.65	-18780.45	Y-42	44469.90	-18833.28
Y-12	44354.42	-18786.35	Y-43	44451.32	-18864.07
Y-13	44364.40	-18790.95	Y-44	44430.73	-18880.63
Y-14	44352.54	-18822.36	Y-45	44410.13	-18883.23
Y-15	44326.83	-18831.22	Y-46	44365.51	-18873.65
Y-16	44294.68	-18846.34			
Y-17	44292.46	-18813.37			
Y-18	44291.28	-18793.03			
Y-19	44291.13	-18791.06			
Y-20	44342.76	-18858.26			
Y-21	44348.83	-18832.16			
Y-22	44367.15	-18834.48			
Y-23	44383.67	-18818.45			
Y-24	44400.40	-18811.33			
Y-25	44417.76	-18808.52			
Y-26	44435.55	-18810.74			
Y-27	44451.77	-18785.65			
Y-28	44462.42	-18758.24			
Y-29	44474.64	-18752.76			
Y-30	44479.02	-18749.72			
Y-31	44489.92	-18746.88			

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-0361	箇所名	荒海1	所在地	成田市荒海
---------	------	--------	-----	-----	-----	-------

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	44269.40	-18779.00	R-32	44545.97	-18749.30
R-10	44337.21	-18827.68	R-33	44538.14	-18755.01
R-11	44332.17	-18829.40	R-34	44526.48	-18762.40
R-12	44322.27	-18825.80	R-35	44507.52	-18772.79
R-13	44319.36	-18803.21	R-36	44490.34	-18797.50
R-14	44312.92	-18784.43	R-37	44465.09	-18798.04
R-15	44311.09	-18764.70	R-38	44458.14	-18825.61
R-16	44318.58	-18744.89	R-39	44437.36	-18841.78
R-17	44303.78	-18750.30	R-40	44417.86	-18852.73
R-18	44287.72	-18769.14	R-41	44398.56	-18859.67
R-2	44262.14	-18764.76	R-42	44367.85	-18860.34
R-3	44276.62	-18750.57			
R-4	44303.84	-18741.33			
R-5	44322.02	-18742.37			
R-6	44331.07	-18759.05			
R-7	44332.63	-18778.38			
R-8	44341.72	-18794.29			
R-9	44350.28	-18802.07			
R-19	44344.17	-18852.50			
R-20	44345.43	-18847.34			
R-21	44369.53	-18848.82			
R-22	44388.00	-18834.64			
R-23	44406.18	-18826.30			
R-24	44425.40	-18821.75			
R-25	44447.85	-18818.72			
R-26	44462.16	-18795.47			
R-27	44474.84	-18766.80			
R-28	44499.40	-18758.28			
R-29	44517.24	-18748.26			
R-30	44528.60	-18741.61			
R-31	44547.94	-18746.06			