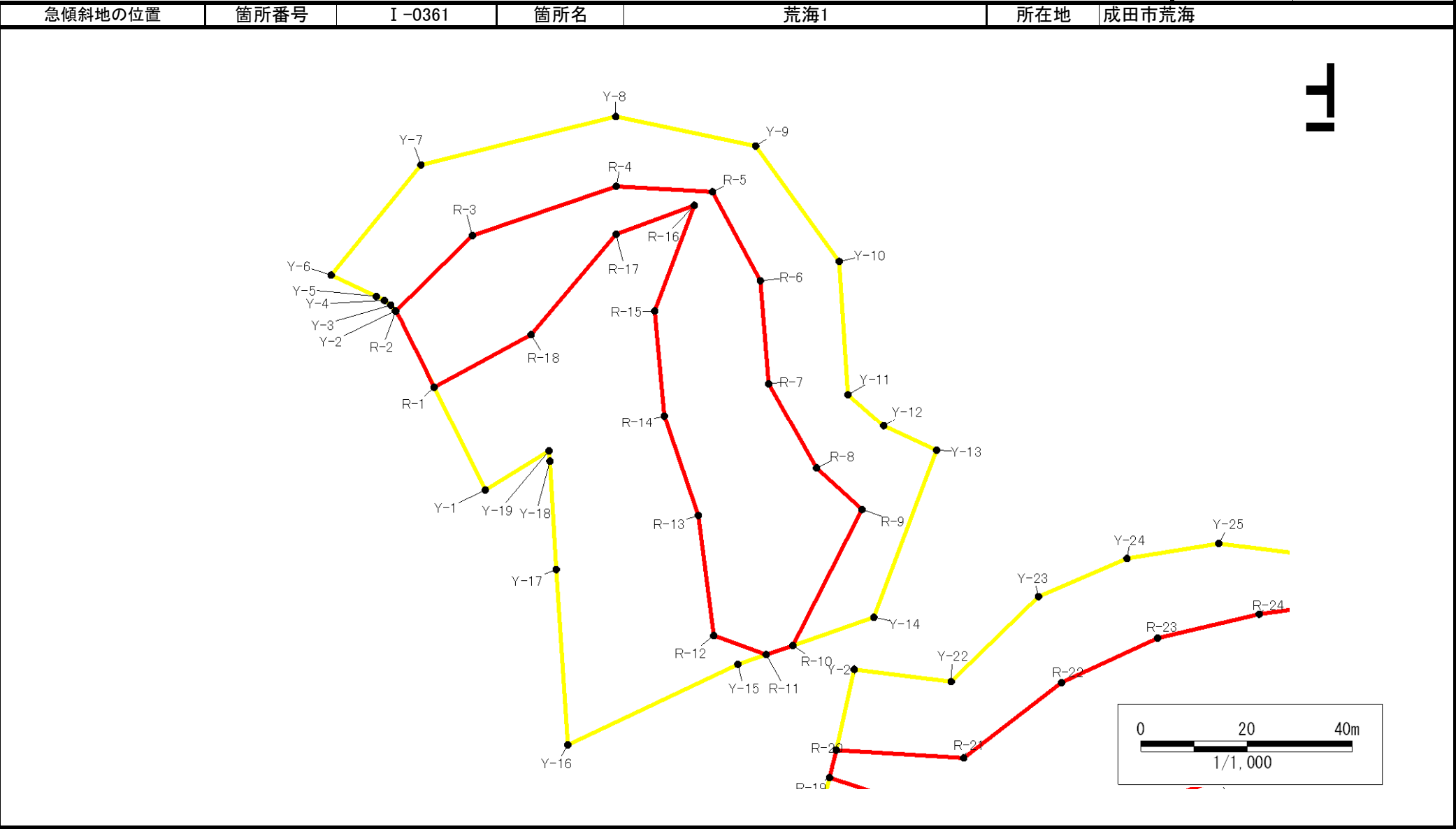


急傾斜地の崩壊区域調書

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

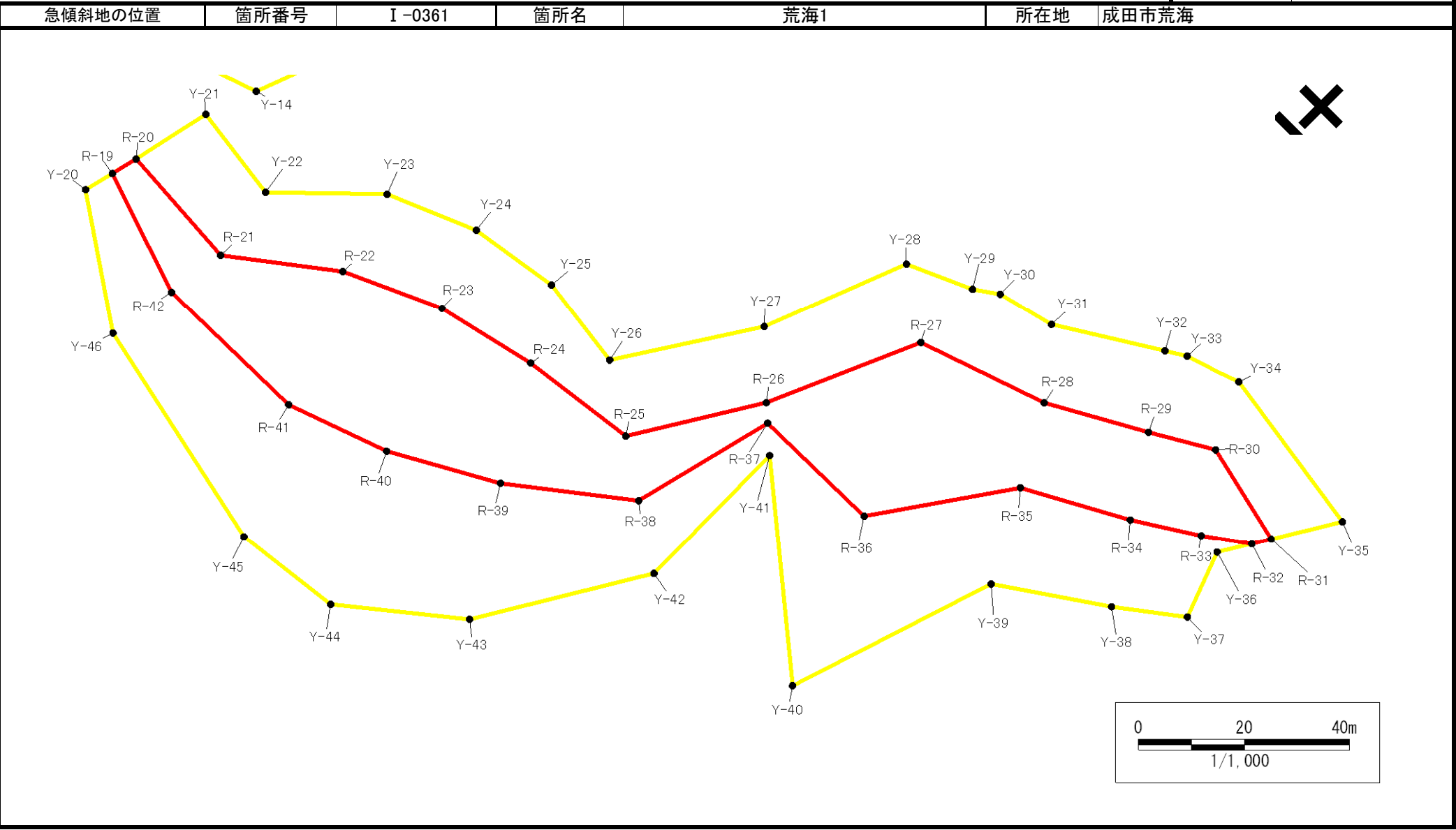


急傾斜地の崩壊区域調書

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)	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)	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											