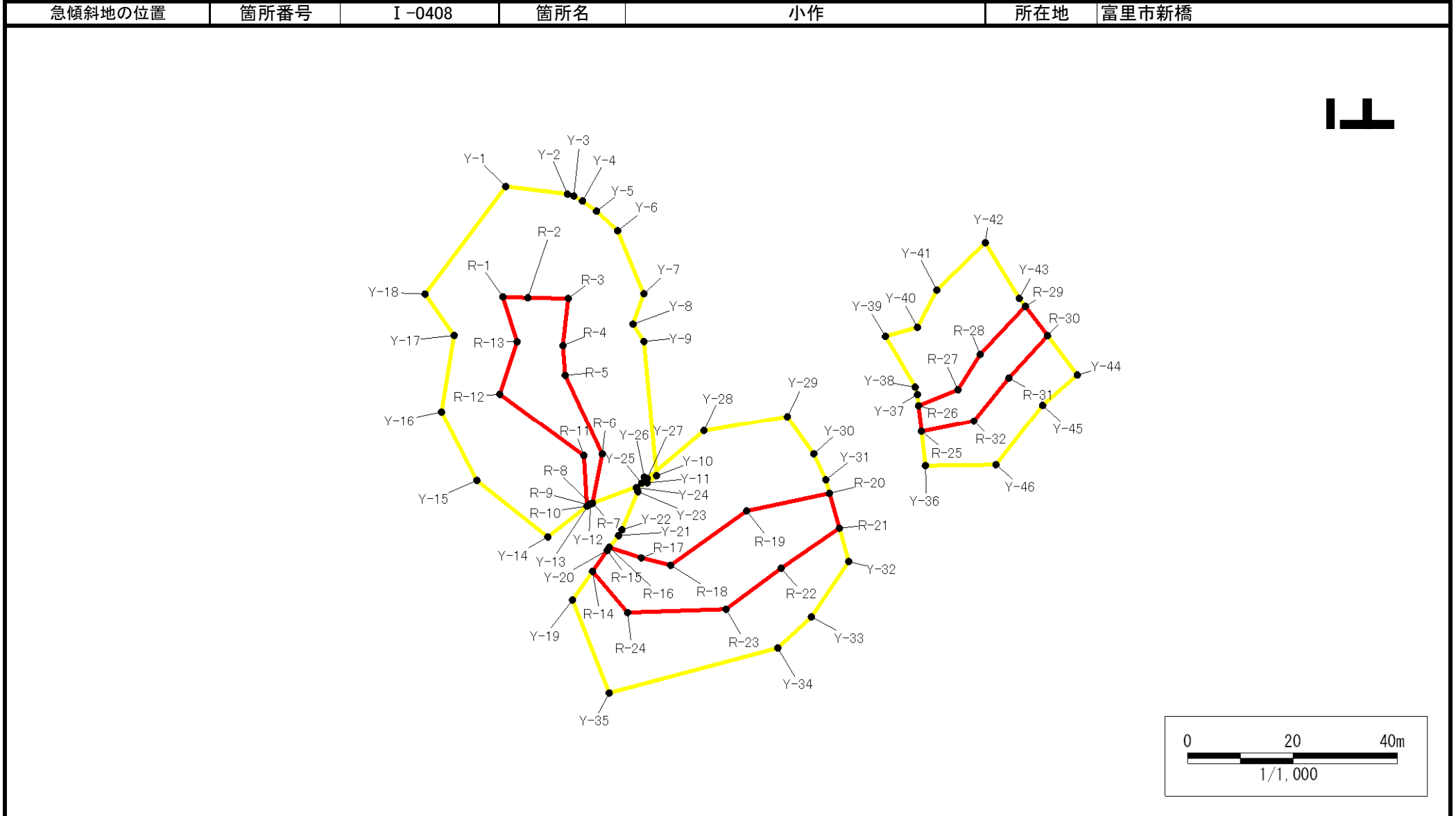


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-1 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成18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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0408	箇所名	小作	所在地	富里市新橋
---------	------	--------	-----	----	-----	-------

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	42879.69	-30560.87	Y-32	42950.24	-30495.57						
Y-2	42881.13	-30549.12	Y-33	42960.69	-30502.71						
Y-3	42881.48	-30547.93	Y-34	42966.53	-30509.13						
Y-4	42882.40	-30546.26	Y-35	42974.95	-30541.17						
Y-5	42884.34	-30543.58	Y-36	42932.23	-30480.98						
Y-6	42887.98	-30539.58	Y-37	42918.75	-30482.51						
Y-7	42899.84	-30534.60	Y-38	42917.32	-30482.91						
Y-8	42905.56	-30536.66	Y-39	42907.84	-30488.56						
Y-9	42908.78	-30534.60	Y-40	42906.08	-30482.52						
Y-10	42934.11	-30532.13	Y-41	42899.11	-30478.83						
Y-11	42935.46	-30533.91	Y-42	42890.26	-30469.59						
Y-12	42939.39	-30544.74	Y-43	42900.70	-30463.09						
Y-13	42939.60	-30545.11	Y-44	42915.05	-30452.05						
Y-14	42945.65	-30552.85	Y-45	42920.81	-30458.65						
Y-15	42934.99	-30566.38	Y-46	42932.01	-30467.57						
Y-16	42922.03	-30573.17									
Y-17	42907.62	-30570.73									
Y-18	42899.87	-30576.25									
Y-19	42957.48	-30548.14									
Y-20	42948.16	-30541.58									
Y-21	42945.38	-30539.40									
Y-22	42944.32	-30538.78									
Y-23	42937.13	-30535.70									
Y-24	42936.34	-30536.01									
Y-25	42935.51	-30535.01									
Y-26	42934.36	-30534.51									
Y-27	42934.65	-30533.97									
Y-28	42925.64	-30523.13									
Y-29	42922.97	-30507.27									
Y-30	42929.98	-30502.22									
Y-31	42934.90	-30499.97									

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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0408	箇所名	小作	所在地	富里市新橋
---------	------	--------	-----	----	-----	-------

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	42900.41	-30561.45	R-32	42923.80	-30471.75						
R-2	42900.57	-30556.68									
R-3	42900.70	-30549.02									
R-4	42909.51	-30549.99									
R-5	42915.15	-30549.55									
R-6	42929.98	-30542.50									
R-7	42939.26	-30544.37									
R-8	42939.39	-30544.74									
R-9	42939.60	-30545.11									
R-10	42939.83	-30545.41									
R-11	42930.34	-30546.02									
R-12	42918.70	-30562.02									
R-13	42908.84	-30558.73									
R-14	42952.07	-30544.33									
R-15	42948.16	-30541.58									
R-16	42947.62	-30541.15									
R-17	42949.59	-30535.08									
R-18	42950.94	-30529.48									
R-19	42940.71	-30515.04									
R-20	42937.42	-30499.23									
R-21	42943.97	-30497.35									
R-22	42951.53	-30508.44									
R-23	42959.20	-30518.97									
R-24	42959.84	-30537.67									
R-25	42925.75	-30481.71									
R-26	42920.84	-30482.27									
R-27	42917.84	-30474.79									
R-28	42911.19	-30470.54									
R-29	42902.18	-30461.96									
R-30	42907.68	-30457.72									
R-31	42915.62	-30465.07									