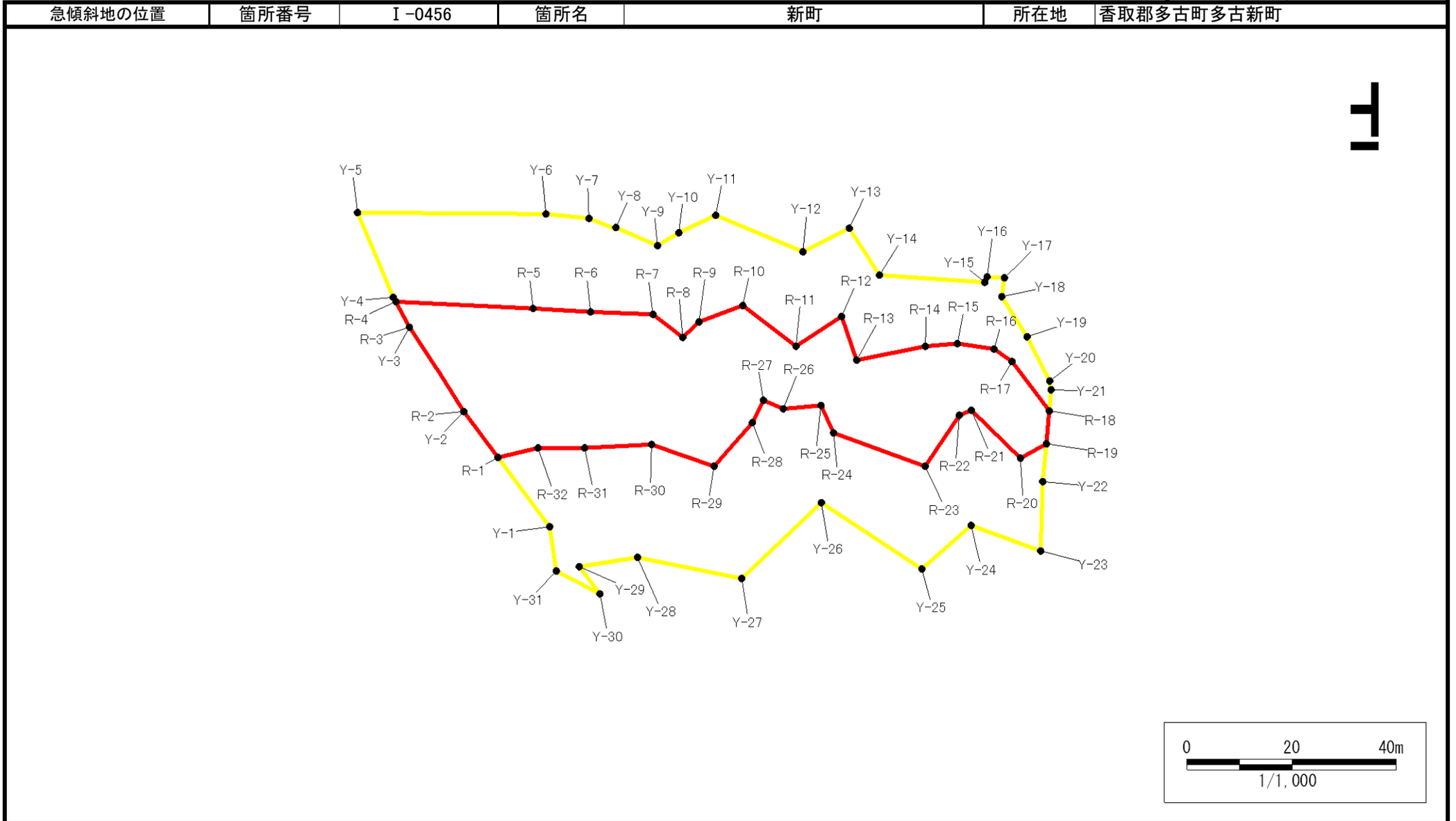


急傾斜地の崩壊区域調書

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-0456	箇所名	新町	所在地	香取郡多古町多古新町
---------	------	--------	-----	----	-----	------------

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)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	57016.51	-28654.34									
Y-2	57000.13	-28632.83									
Y-3	56989.75	-28617.10									
Y-4	56986.69	-28611.49									
Y-5	56979.89	-28595.68									
Y-6	57015.79	-28595.93									
Y-7	57024.03	-28596.79									
Y-8	57029.17	-28598.51									
Y-9	57037.11	-28601.86									
Y-10	57041.18	-28599.42									
Y-11	57048.22	-28596.19									
Y-12	57064.84	-28602.99									
Y-13	57073.66	-28598.62									
Y-14	57079.46	-28607.34									
Y-15	57099.50	-28608.69									
Y-16	57099.95	-28607.69									
Y-17	57103.25	-28607.89									
Y-18	57102.75	-28611.35									
Y-19	57107.61	-28618.89									
Y-20	57111.90	-28627.13									
Y-21	57112.15	-28628.75									
Y-22	57110.57	-28645.95									
Y-23	57110.17	-28658.90									
Y-24	57096.93	-28654.12									
Y-25	57087.51	-28662.22									
Y-26	57068.35	-28649.87									
Y-27	57053.15	-28664.00									
Y-28	57033.28	-28660.07									
Y-29	57022.18	-28661.77									
Y-30	57026.09	-28666.90									
Y-31	57017.77	-28662.62									

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-0456	箇所名	新町	所在地	香取郡多古町多古新町
---------	------	--------	-----	----	-----	------------

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)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
R-1	57006.68	-28641.43	R-32	57014.29	-28639.66						
R-2	57000.13	-28632.83									
R-3	56989.75	-28617.10									
R-4	56987.16	-28612.34									
R-5	57013.32	-28613.57									
R-6	57024.31	-28614.25									
R-7	57036.19	-28614.68									
R-8	57041.93	-28619.00									
R-9	57045.01	-28616.06									
R-10	57053.38	-28613.01									
R-11	57063.50	-28620.65									
R-12	57072.21	-28615.07									
R-13	57075.07	-28623.27									
R-14	57088.25	-28620.66									
R-15	57094.34	-28620.14									
R-16	57101.33	-28621.17									
R-17	57104.75	-28623.50									
R-18	57111.86	-28632.73									
R-19	57111.26	-28638.84									
R-20	57106.35	-28641.52									
R-21	57097.01	-28632.57									
R-22	57094.70	-28633.55									
R-23	57088.16	-28643.05									
R-24	57070.66	-28636.85									
R-25	57068.30	-28631.72									
R-26	57061.11	-28632.36									
R-27	57057.29	-28630.74									
R-28	57055.21	-28634.93									
R-29	57047.91	-28643.03									
R-30	57035.98	-28638.98									
R-31	57023.21	-28639.60									