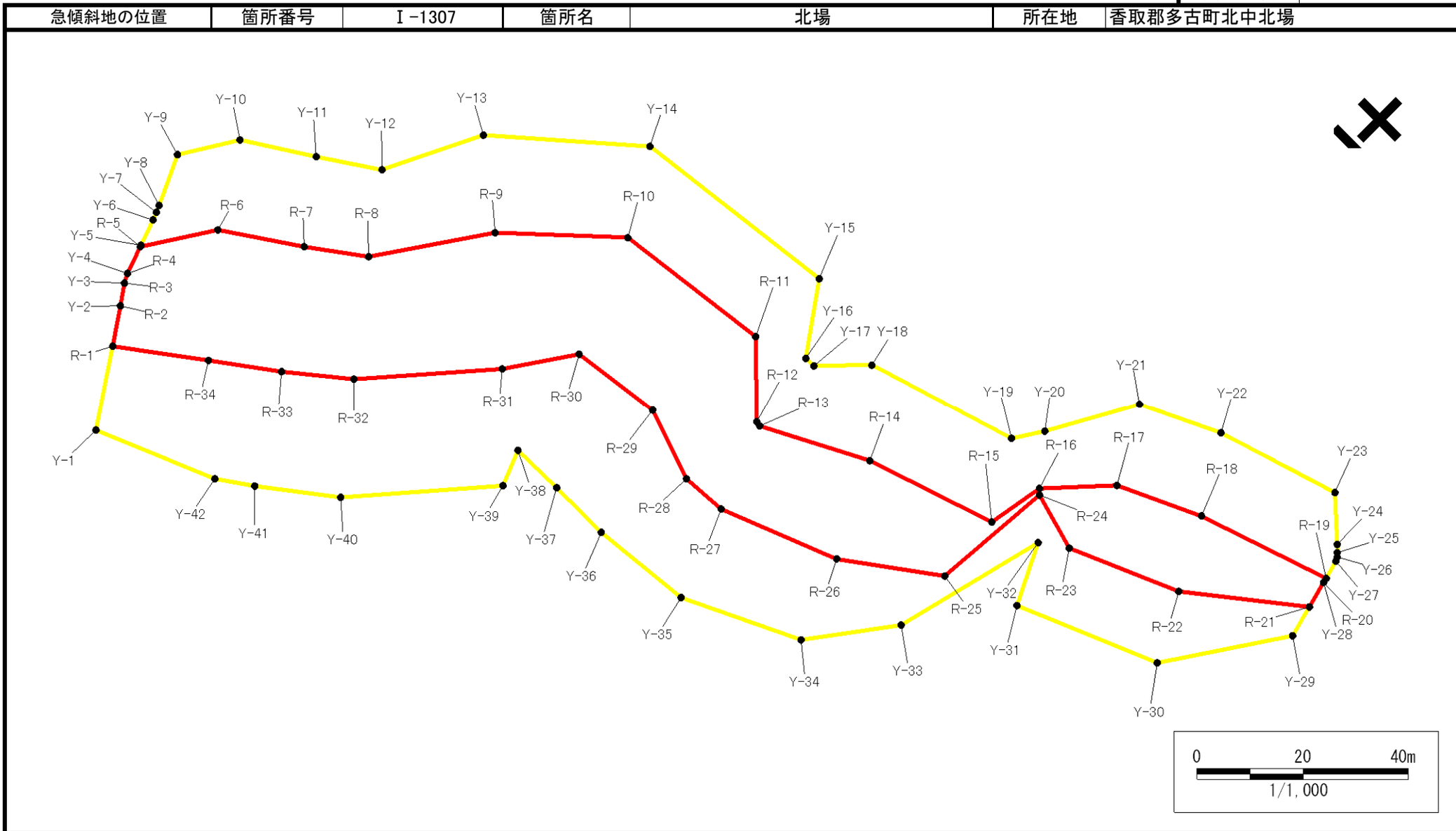


急傾斜地の崩壊区域調書

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-1307	箇所名	北場	所在地	香取郡多古町北中北場					
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	59347.56	-27954.74	Y-32	59488.25	-27843.44						
Y-2	59334.49	-27935.05	Y-33	59480.74	-27872.56						
Y-3	59332.07	-27931.59	Y-34	59469.28	-27887.84						
Y-4	59331.24	-27929.92	Y-35	59447.71	-27898.37						
Y-5	59329.32	-27924.47	Y-36	59428.54	-27900.49						
Y-6	59327.65	-27919.51	Y-37	59416.68	-27900.66						
Y-7	59327.11	-27918.08	Y-38	59406.64	-27900.93						
Y-8	59326.52	-27916.79	Y-39	59409.24	-27907.58						
Y-9	59322.37	-27907.69	Y-40	59389.09	-27930.79						
Y-10	59328.77	-27897.38	Y-41	59376.09	-27940.80						
Y-11	59341.18	-27889.44	Y-42	59369.83	-27945.17						
Y-12	59351.65	-27882.34									
Y-13	59360.67	-27864.22									
Y-14	59384.48	-27843.42									
Y-15	59424.37	-27838.09									
Y-16	59433.04	-27850.31									
Y-17	59435.05	-27850.22									
Y-18	59442.72	-27842.34									
Y-19	59471.07	-27833.34									
Y-20	59474.58	-27827.96									
Y-21	59483.70	-27811.73									
Y-22	59498.38	-27804.59									
Y-23	59521.45	-27797.19									
Y-24	59528.53	-27803.68									
Y-25	59529.59	-27804.71									
Y-26	59530.16	-27805.34									
Y-27	59530.55	-27806.01									
Y-28	59531.67	-27810.47									
Y-29	59534.49	-27821.53									
Y-30	59519.95	-27843.19									
Y-31	59493.67	-27854.44									

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-1307	箇所名	北場	所在地	香取郡多古町北中北場					
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	59338.72	-27941.43	R-32	59375.32	-27913.48						
R-2	59334.49	-27935.05	R-33	59364.64	-27922.14						
R-3	59332.07	-27931.59	R-34	59353.39	-27930.43						
R-4	59331.24	-27929.92									
R-5	59329.42	-27924.75									
R-6	59337.57	-27912.14									
R-7	59351.33	-27902.77									
R-8	59361.27	-27895.49									
R-9	59375.03	-27875.45									
R-10	59393.42	-27858.32									
R-11	59423.46	-27854.17									
R-12	59434.85	-27865.22									
R-13	59435.79	-27865.37									
R-14	59455.05	-27855.21									
R-15	59479.38	-27846.91									
R-16	59481.38	-27836.15									
R-17	59491.32	-27825.39									
R-18	59506.66	-27818.10									
R-19	59531.45	-27809.59									
R-20	59531.67	-27810.47									
R-21	59532.98	-27815.57									
R-22	59513.50	-27831.00									
R-23	59493.18	-27839.97									
R-24	59482.22	-27837.05									
R-25	59480.13	-27860.26									
R-26	59463.48	-27872.51									
R-27	59441.49	-27881.41									
R-28	59432.92	-27882.12									
R-29	59419.32	-27877.62									
R-30	59402.19	-27880.09									
R-31	59393.80	-27892.29									