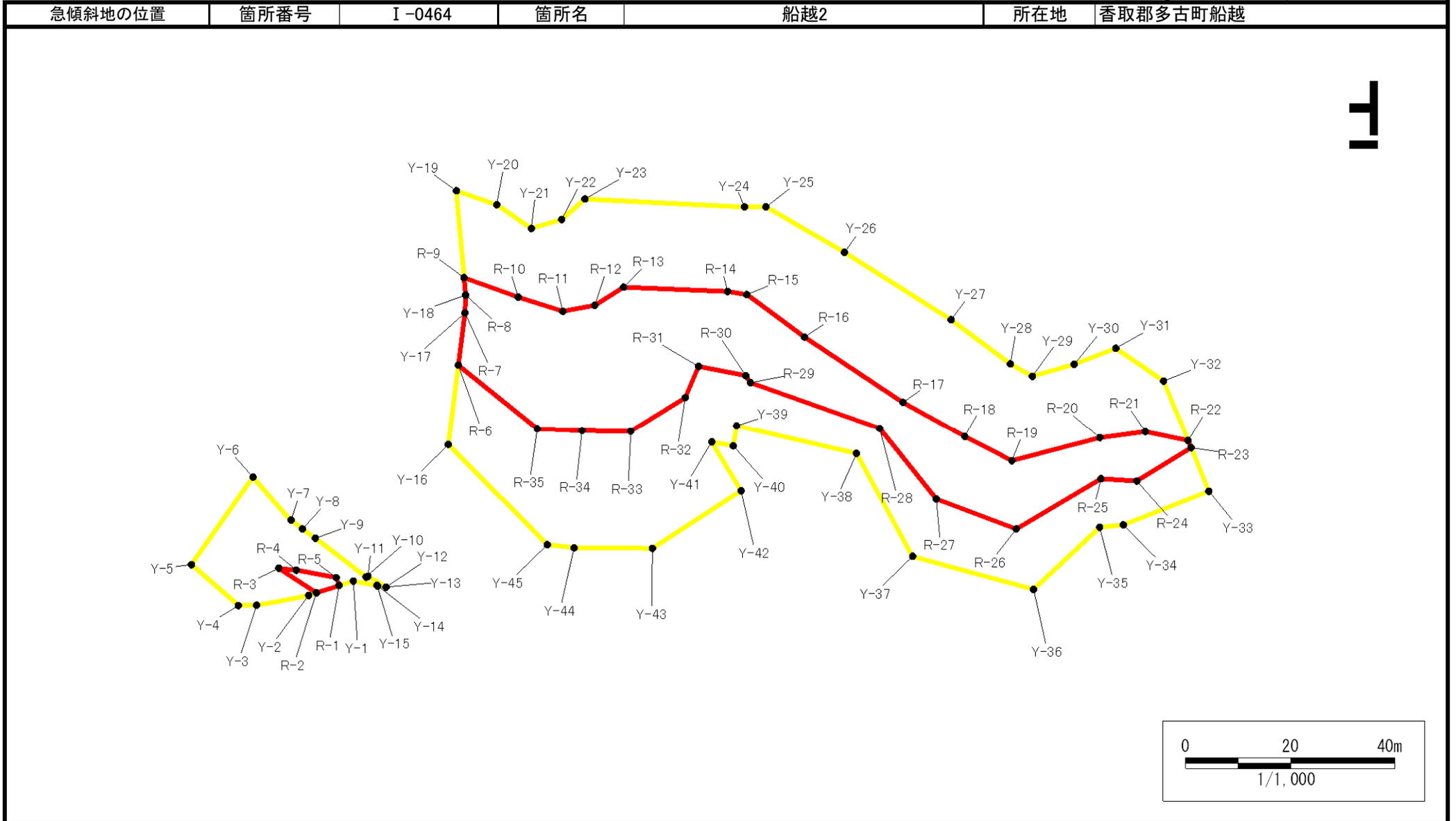


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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-0464	箇所名	船越2	所在地	香取郡多古町船越					
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	56558.90	-31498.90	Y-32	56694.69	-31581.72						
Y-2	56550.99	-31494.76	Y-33	56686.18	-31602.45						
Y-3	56542.66	-31489.04	Y-34	56670.17	-31595.36						
Y-4	56540.16	-31486.63	Y-35	56666.69	-31592.49						
Y-5	56539.18	-31474.87	Y-36	56649.55	-31591.77						
Y-6	56559.04	-31471.61	Y-37	56637.59	-31571.09						
Y-7	56558.52	-31482.43	Y-38	56643.66	-31549.93						
Y-8	56558.87	-31485.14	Y-39	56631.14	-31530.09						
Y-9	56559.42	-31488.13	Y-40	56627.99	-31532.26						
Y-10	56561.12	-31500.06	Y-41	56625.63	-31528.86						
Y-11	56561.47	-31500.24	Y-42	56623.10	-31539.30						
Y-12	56562.49	-31504.10	Y-43	56603.57	-31534.92						
Y-13	56562.50	-31504.13	Y-44	56593.09	-31524.28						
Y-14	56561.53	-31502.87	Y-45	56589.84	-31520.25						
Y-15	56561.50	-31502.67									
Y-16	56589.76	-31493.65									
Y-17	56609.43	-31478.44									
Y-18	56611.88	-31476.17									
Y-19	56624.42	-31461.11									
Y-20	56628.07	-31468.36									
Y-21	56629.61	-31476.21									
Y-22	56634.86	-31479.12									
Y-23	56640.75	-31479.55									
Y-24	56661.16	-31502.16									
Y-25	56664.12	-31505.04									
Y-26	56668.68	-31521.64									
Y-27	56674.13	-31544.93									
Y-28	56676.29	-31558.77									
Y-29	56677.61	-31563.37									
Y-30	56684.84	-31567.44									
Y-31	56692.62	-31570.92									

## 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-0464	箇所名	船越2	所在地	香取郡多古町船越
---------	------	--------	-----	-----	-----	----------

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	56556.38	-31497.58	R-32	56627.93	-31519.40						
R-2	56552.34	-31495.46	R-33	56616.13	-31516.52						
R-3	56550.52	-31487.15	R-34	56609.62	-31509.89						
R-4	56552.63	-31489.76	R-35	56603.86	-31503.55						
R-5	56557.02	-31496.15									
R-6	56601.65	-31484.45									
R-7	56609.43	-31478.44									
R-8	56611.88	-31476.17									
R-9	56614.02	-31473.65									
R-10	56618.72	-31483.54									
R-11	56622.90	-31491.39									
R-12	56628.01	-31494.99									
R-13	56634.28	-31496.43									
R-14	56647.73	-31511.03									
R-15	56649.92	-31514.04									
R-16	56652.08	-31527.41									
R-17	56656.70	-31549.41									
R-18	56660.47	-31562.24									
R-19	56663.63	-31571.86									
R-20	56678.55	-31580.67									
R-21	56685.52	-31585.98									
R-22	56690.09	-31592.98									
R-23	56689.53	-31594.33									
R-24	56677.79	-31591.40									
R-25	56673.25	-31586.27									
R-26	56655.20	-31581.46									
R-27	56648.38	-31566.70									
R-28	56650.11	-31549.70									
R-29	56638.72	-31526.16									
R-30	56639.05	-31524.65									
R-31	56633.91	-31517.04									