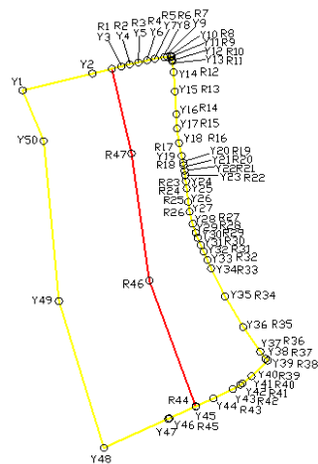


# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 気概のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-131404	箇所名	松尾3	所在地	夷隅郡大多喜町松尾
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------



- 凡 例**
- 危害の恐れのある土地等の端点
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - Y1 危害の恐れのある土地 地点記号
  - R1 著しい危害の恐れのある土地 地点記号

1:1,000



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-131404	箇所名	松尾3	所在地	夷隅郡大多喜町松尾					
危害のおそれのある土地の座標				著しい危害のおそれのある土地の座標							
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	-82716.07	34465.92	Y-29	-82736.47	34489.93	R-1	-82712.96	34478.32	R-29	-82737.23	34490.19
Y-2	-82713.63	34475.62	Y-30	-82737.23	34490.19	R-2	-82712.63	34479.64	R-30	-82738.29	34490.64
Y-3	-82712.63	34479.64	Y-31	-82738.29	34490.64	R-3	-82712.33	34480.76	R-31	-82739.21	34491.03
Y-4	-82712.33	34480.76	Y-32	-82739.21	34491.03	R-4	-82712.03	34481.97	R-32	-82740.43	34491.54
Y-5	-82712.03	34481.97	Y-33	-82740.43	34491.54	R-5	-82711.76	34483.17	R-33	-82741.62	34492.05
Y-6	-82711.76	34483.17	Y-34	-82741.62	34492.05	R-6	-82711.51	34484.25	R-34	-82745.65	34493.97
Y-7	-82711.51	34484.25	Y-35	-82745.65	34493.97	R-7	-82711.29	34485.56	R-35	-82750.01	34496.48
Y-8	-82711.29	34485.56	Y-36	-82750.01	34496.48	R-8	-82711.24	34485.96	R-36	-82753.53	34498.85
Y-9	-82711.24	34485.96	Y-37	-82753.53	34498.85	R-9	-82711.13	34486.53	R-37	-82754.55	34499.61
Y-10	-82711.13	34486.53	Y-38	-82754.55	34499.61	R-10	-82711.23	34486.55	R-38	-82754.83	34499.89
Y-11	-82711.23	34486.55	Y-39	-82754.83	34499.89	R-11	-82711.67	34486.63	R-39	-82757.09	34497.64
Y-12	-82711.67	34486.63	Y-40	-82757.09	34497.64	R-12	-82711.89	34486.66	R-40	-82758.12	34496.37
Y-13	-82711.89	34486.66	Y-41	-82758.12	34496.37	R-13	-82713.48	34486.87	R-41	-82758.33	34496.08
Y-14	-82713.48	34486.87	Y-42	-82758.33	34496.08	R-14	-82716.23	34487.03	R-42	-82758.92	34495.07
Y-15	-82716.23	34487.03	Y-43	-82758.92	34495.07	R-15	-82719.48	34487.22	R-43	-82760.27	34492.37
Y-16	-82719.48	34487.22	Y-44	-82760.27	34492.37	R-16	-82721.53	34487.34	R-44	-82761.40	34489.97
Y-17	-82721.53	34487.34	Y-45	-82761.40	34489.97	R-17	-82723.62	34487.61	R-45	-82761.42	34489.91
Y-18	-82723.62	34487.61	Y-46	-82763.13	34486.26	R-18	-82725.45	34487.98	R-46	-82743.35	34483.50
Y-19	-82725.45	34487.98	Y-47	-82763.19	34486.13	R-19	-82726.40	34488.17	R-47	-82725.11	34481.02
Y-20	-82726.40	34488.17	Y-48	-82767.36	34477.20	R-20	-82726.80	34488.25			
Y-21	-82726.80	34488.25	Y-49	-82746.32	34470.97	R-21	-82727.61	34488.38			
Y-22	-82727.61	34488.38	Y-50	-82723.33	34468.85	R-22	-82728.26	34488.47			
Y-23	-82728.26	34488.47				R-23	-82729.11	34488.56			
Y-24	-82729.11	34488.56				R-24	-82730.12	34488.66			
Y-25	-82730.12	34488.66				R-25	-82732.04	34488.89			
Y-26	-82732.04	34488.89				R-26	-82733.46	34489.06			
Y-27	-82733.46	34489.06				R-27	-82735.20	34489.49			
Y-28	-82735.20	34489.49				R-28	-82736.47	34489.93			