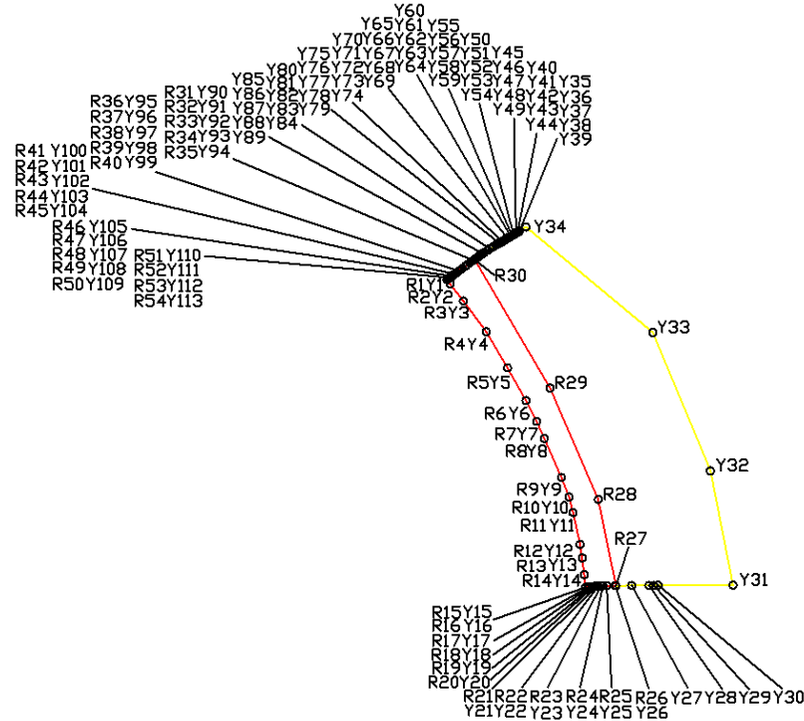


急傾斜地の崩壊区域調書

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-131743	箇所名	栗又15	所在地	夷隅郡大多喜町栗又
---------	------	-----------	-----	------	-----	-----------



- 凡 例**
- 危害の恐れのある土地等の端点
 - 黄色 危害のおそれのある土地の区域
 - 赤色 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

急傾斜地の位置				箇所番号	II-131743	箇所名	栗又15	所在地	夷隅郡大多喜町栗又	調査年度	平成30年度
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	-86666.48	31855.22	Y-29	-86707.84	31882.81	R-1	-86666.48	31855.22	R-29	-86681.13	31868.99
Y-2	-86667.01	31855.61	Y-30	-86707.79	31883.40	R-2	-86667.01	31855.61	R-30	-86663.74	31858.88
Y-3	-86669.36	31857.41	Y-31	-86707.79	31893.40	R-3	-86669.36	31857.41	R-31	-86663.86	31858.71
Y-4	-86673.50	31860.45	Y-32	-86692.32	31890.38	R-4	-86673.50	31860.45	R-32	-86664.19	31858.26
Y-5	-86678.40	31863.31	Y-33	-86673.60	31882.71	R-5	-86678.40	31863.31	R-33	-86664.50	31857.85
Y-6	-86682.80	31865.77	Y-34	-86659.33	31865.75	R-6	-86682.80	31865.77	R-34	-86664.63	31857.68
Y-7	-86685.64	31867.19	Y-35	-86659.87	31864.89	R-7	-86685.64	31867.19	R-35	-86664.96	31857.24
Y-8	-86687.94	31868.22	Y-36	-86659.89	31864.87	R-8	-86687.94	31868.22	R-36	-86665.30	31856.78
Y-9	-86693.22	31870.50	Y-37	-86659.92	31864.83	R-9	-86693.22	31870.50	R-37	-86665.51	31856.50
Y-10	-86695.85	31871.51	Y-38	-86659.98	31864.72	R-10	-86695.85	31871.51	R-38	-86665.56	31856.44
Y-11	-86697.99	31872.05	Y-39	-86659.99	31864.71	R-11	-86697.99	31872.05	R-39	-86665.60	31856.39
Y-12	-86702.30	31872.98	Y-40	-86660.01	31864.67	R-12	-86702.30	31872.98	R-40	-86665.68	31856.28
Y-13	-86704.11	31873.27	Y-41	-86660.05	31864.61	R-13	-86704.11	31873.27	R-41	-86665.73	31856.22
Y-14	-86706.37	31873.56	Y-42	-86660.07	31864.57	R-14	-86706.37	31873.56	R-42	-86665.76	31856.18
Y-15	-86708.09	31873.73	Y-43	-86660.08	31864.55	R-15	-86708.09	31873.73	R-43	-86665.78	31856.15
Y-16	-86708.09	31873.73	Y-44	-86660.14	31864.46	R-16	-86708.09	31873.73	R-44	-86665.84	31856.07
Y-17	-86708.05	31874.10	Y-45	-86660.15	31864.44	R-17	-86708.05	31874.10	R-45	-86665.95	31855.92
Y-18	-86708.04	31874.27	Y-46	-86660.20	31864.35	R-18	-86708.04	31874.27	R-46	-86665.96	31855.90
Y-19	-86708.00	31874.62	Y-47	-86660.26	31864.27	R-19	-86708.00	31874.62	R-47	-86666.04	31855.80
Y-20	-86707.98	31874.85	Y-48	-86660.29	31864.22	R-20	-86707.98	31874.85	R-48	-86666.07	31855.76
Y-21	-86707.94	31875.25	Y-49	-86660.33	31864.14	R-21	-86707.94	31875.25	R-49	-86666.11	31855.70
Y-22	-86707.93	31875.41	Y-50	-86660.36	31864.09	R-22	-86707.93	31875.41	R-50	-86666.16	31855.65
Y-23	-86707.90	31875.78	Y-51	-86660.39	31864.05	R-23	-86707.90	31875.78	R-51	-86666.19	31855.60
Y-24	-86707.89	31876.05	Y-52	-86660.42	31864.01	R-24	-86707.89	31876.05	R-52	-86666.24	31855.54
Y-25	-86707.88	31876.57	Y-53	-86660.46	31863.94	R-25	-86707.88	31876.57	R-53	-86666.35	31855.39
Y-26	-86707.87	31877.68	Y-54	-86660.48	31863.90	R-26	-86707.87	31877.68	R-54	-86666.47	31855.23
Y-27	-86707.84	31879.88	Y-55	-86660.49	31863.89	R-27	-86707.87	31877.79			
Y-28	-86707.84	31882.19	Y-56	-86660.52	31863.83	R-28	-86696.20	31875.42			

