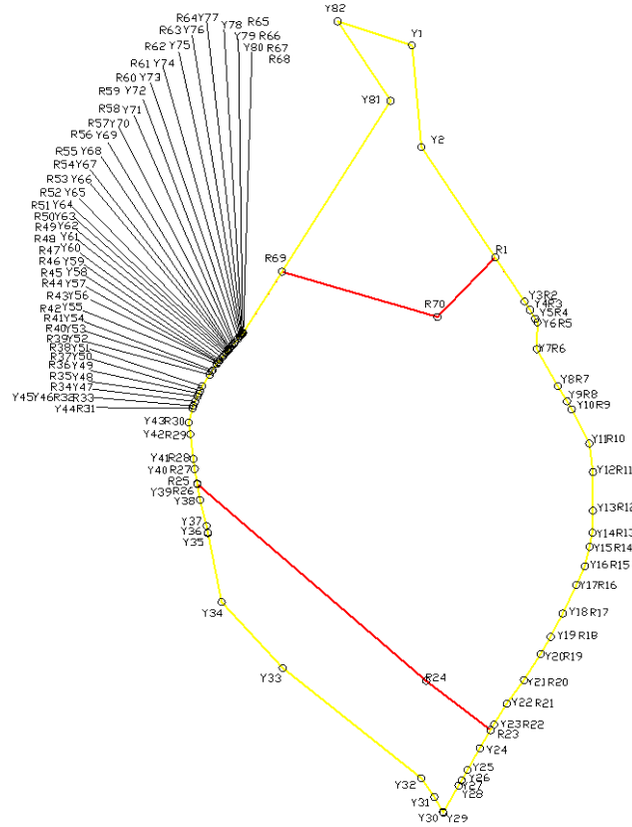


急傾斜地の崩壊区域調書

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-131413	箇所名	押沼3	所在地	夷隅郡大多喜町押沼
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-----------



- 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

急傾斜地の位置				Ⅱ-131413	箇所名	押沼3	所在地	夷隅郡大多喜町押沼	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	-84438.36	36441.64	Y-29	-84546.79	36445.94	R-1	-84468.35	36453.04	R-29	-84493.33	36411.22
Y-2	-84452.75	36442.94	Y-30	-84546.70	36445.89	R-2	-84474.59	36457.08	R-30	-84491.68	36411.02
Y-3	-84474.59	36457.08	Y-31	-84544.58	36444.69	R-3	-84475.76	36457.84	R-31	-84489.66	36411.54
Y-4	-84475.76	36457.84	Y-32	-84541.92	36442.89	R-4	-84477.02	36458.55	R-32	-84489.33	36411.62
Y-5	-84477.02	36458.55	Y-33	-84526.36	36423.89	R-5	-84477.53	36458.83	R-33	-84489.30	36411.64
Y-6	-84477.53	36458.83	Y-34	-84517.02	36415.52	R-6	-84481.31	36458.74	R-34	-84488.70	36411.90
Y-7	-84481.31	36458.74	Y-35	-84507.30	36413.65	R-7	-84486.51	36461.63	R-35	-84488.03	36412.19
Y-8	-84486.51	36461.63	Y-36	-84507.20	36413.63	R-8	-84488.68	36462.90	R-36	-84487.58	36412.39
Y-9	-84488.68	36462.90	Y-37	-84506.27	36413.45	R-9	-84489.82	36463.54	R-37	-84487.19	36412.56
Y-10	-84489.82	36463.54	Y-38	-84502.61	36412.55	R-10	-84494.64	36465.95	R-38	-84486.55	36412.84
Y-11	-84494.64	36465.95	Y-39	-84500.30	36412.17	R-11	-84498.68	36466.45	R-39	-84484.93	36413.88
Y-12	-84498.68	36466.45	Y-40	-84498.25	36411.82	R-12	-84504.13	36466.45	R-40	-84484.47	36414.17
Y-13	-84504.13	36466.45	Y-41	-84496.79	36411.65	R-13	-84507.21	36466.38	R-41	-84484.29	36414.29
Y-14	-84507.21	36466.38	Y-42	-84493.33	36411.22	R-14	-84509.26	36465.98	R-42	-84483.40	36414.85
Y-15	-84509.26	36465.98	Y-43	-84491.68	36411.02	R-15	-84511.97	36465.36	R-43	-84483.18	36415.02
Y-16	-84511.97	36465.36	Y-44	-84489.66	36411.54	R-16	-84514.62	36464.20	R-44	-84483.13	36415.06
Y-17	-84514.62	36464.20	Y-45	-84489.33	36411.62	R-17	-84518.65	36462.31	R-45	-84483.04	36415.13
Y-18	-84518.65	36462.31	Y-46	-84489.30	36411.64	R-18	-84521.96	36460.66	R-46	-84482.86	36415.27
Y-19	-84521.96	36460.66	Y-47	-84488.70	36411.90	R-19	-84524.37	36459.30	R-47	-84482.49	36415.60
Y-20	-84524.37	36459.30	Y-48	-84488.03	36412.19	R-20	-84528.08	36456.99	R-48	-84482.20	36415.83
Y-21	-84528.08	36456.99	Y-49	-84487.58	36412.39	R-21	-84531.42	36454.64	R-49	-84481.92	36416.05
Y-22	-84531.42	36454.64	Y-50	-84487.19	36412.56	R-22	-84534.36	36452.89	R-50	-84481.78	36416.17
Y-23	-84534.36	36452.89	Y-51	-84486.55	36412.84	R-23	-84535.15	36452.43	R-51	-84481.59	36416.31
Y-24	-84537.70	36450.94	Y-52	-84484.93	36413.88	R-24	-84528.17	36443.60	R-52	-84481.51	36416.38
Y-25	-84540.78	36449.25	Y-53	-84484.47	36414.17	R-25	-84500.35	36412.18	R-53	-84481.39	36416.47
Y-26	-84542.23	36448.46	Y-54	-84484.29	36414.29	R-26	-84500.30	36412.17	R-54	-84481.24	36416.59
Y-27	-84542.27	36448.43	Y-55	-84483.40	36414.85	R-27	-84498.25	36411.82	R-55	-84481.21	36416.62
Y-28	-84542.96	36448.03	Y-56	-84483.18	36415.02	R-28	-84496.79	36411.65	R-56	-84481.06	36416.74

