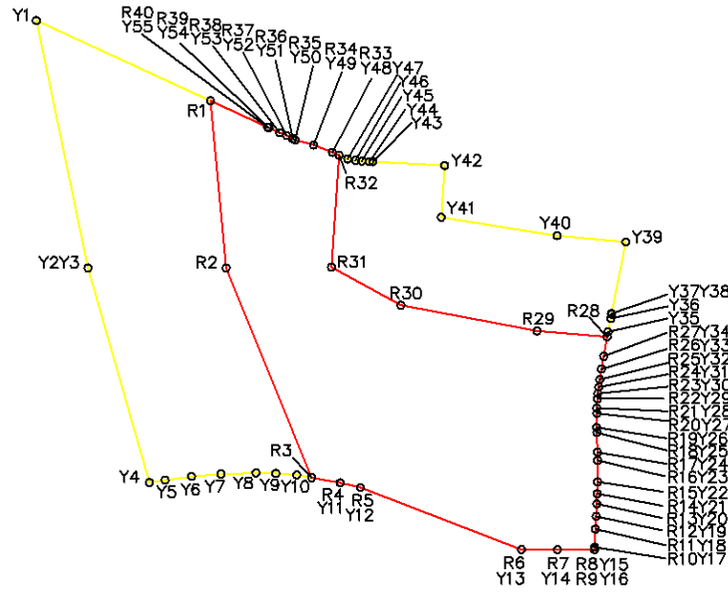


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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-131742	箇所名	小沢又4	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	-----------	-----	------	-----	------------



- 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-131742	箇所名	小沢又4	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又					
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	31630.79	-86316.21	Y-29	31705.45	-86367.67	R-1	-86327.14	31653.97	R-29	-86358.45	31697.40
Y-2	31637.67	-86349.89	Y-30	31705.49	-86366.95	R-2	-86349.89	31656.04	R-30	-86354.96	31679.27
Y-3	31637.67	-86349.89	Y-31	31705.61	-86366.07	R-3	-86378.42	31667.43	R-31	-86349.78	31670.06
Y-4	31645.83	-86379.07	Y-32	31705.75	-86365.05	R-4	-86379.11	31671.22	R-32	-86334.55	31671.07
Y-5	31647.90	-86378.76	Y-33	31705.98	-86363.65	R-5	-86379.77	31673.90	R-33	-86334.15	31670.17
Y-6	31651.44	-86378.25	Y-34	31706.27	-86361.91	R-6	-86388.20	31695.32	R-34	-86333.15	31667.69
Y-7	31655.36	-86377.92	Y-35	31706.85	-86358.59	R-7	-86388.21	31700.11	R-35	-86332.45	31665.23
Y-8	31660.00	-86377.79	Y-36	31707.21	-86356.77	R-8	-86388.22	31705.05	R-36	-86332.28	31664.91
Y-9	31662.63	-86377.85	Y-37	31707.29	-86356.17	R-9	-86388.22	31705.05	R-37	-86331.84	31664.09
Y-10	31665.44	-86378.06	Y-38	31707.30	-86356.08	R-10	-86387.88	31705.06	R-38	-86331.47	31663.16
Y-11	31671.22	-86379.11	Y-39	31709.22	-86346.36	R-11	-86385.43	31705.17	R-39	-86330.79	31661.72
Y-12	31673.90	-86379.77	Y-40	31700.08	-86345.49	R-12	-86383.67	31705.26	R-40	-86330.71	31661.54
Y-13	31695.32	-86388.20	Y-41	31684.66	-86342.98	R-13	-86381.99	31705.36			
Y-14	31700.11	-86388.21	Y-42	31685.10	-86335.95	R-14	-86380.61	31705.42			
Y-15	31705.05	-86388.22	Y-43	31675.55	-86335.43	R-15	-86378.99	31705.47			
Y-16	31705.05	-86388.22	Y-44	31675.12	-86335.41	R-16	-86376.07	31705.46			
Y-17	31705.06	-86387.88	Y-45	31674.09	-86335.35	R-17	-86374.95	31705.43			
Y-18	31705.17	-86385.43	Y-46	31673.24	-86335.24	R-18	-86372.28	31705.37			
Y-19	31705.26	-86383.67	Y-47	31672.21	-86335.06	R-19	-86371.59	31705.32			
Y-20	31705.36	-86381.99	Y-48	31670.17	-86334.15	R-20	-86369.67	31705.35			
Y-21	31705.42	-86380.61	Y-49	31667.69	-86333.15	R-21	-86368.95	31705.35			
Y-22	31705.47	-86378.99	Y-50	31665.23	-86332.45	R-22	-86367.67	31705.45			
Y-23	31705.46	-86376.07	Y-51	31664.91	-86332.28	R-23	-86366.95	31705.49			
Y-24	31705.43	-86374.95	Y-52	31664.09	-86331.84	R-24	-86366.07	31705.61			
Y-25	31705.37	-86372.28	Y-53	31663.16	-86331.47	R-25	-86365.05	31705.75			
Y-26	31705.32	-86371.59	Y-54	31661.72	-86330.79	R-26	-86363.65	31705.98			
Y-27	31705.35	-86369.67	Y-55	31661.54	-86330.71	R-27	-86361.91	31706.27			
Y-28	31705.35	-86368.95				R-28	-86359.27	31706.73			