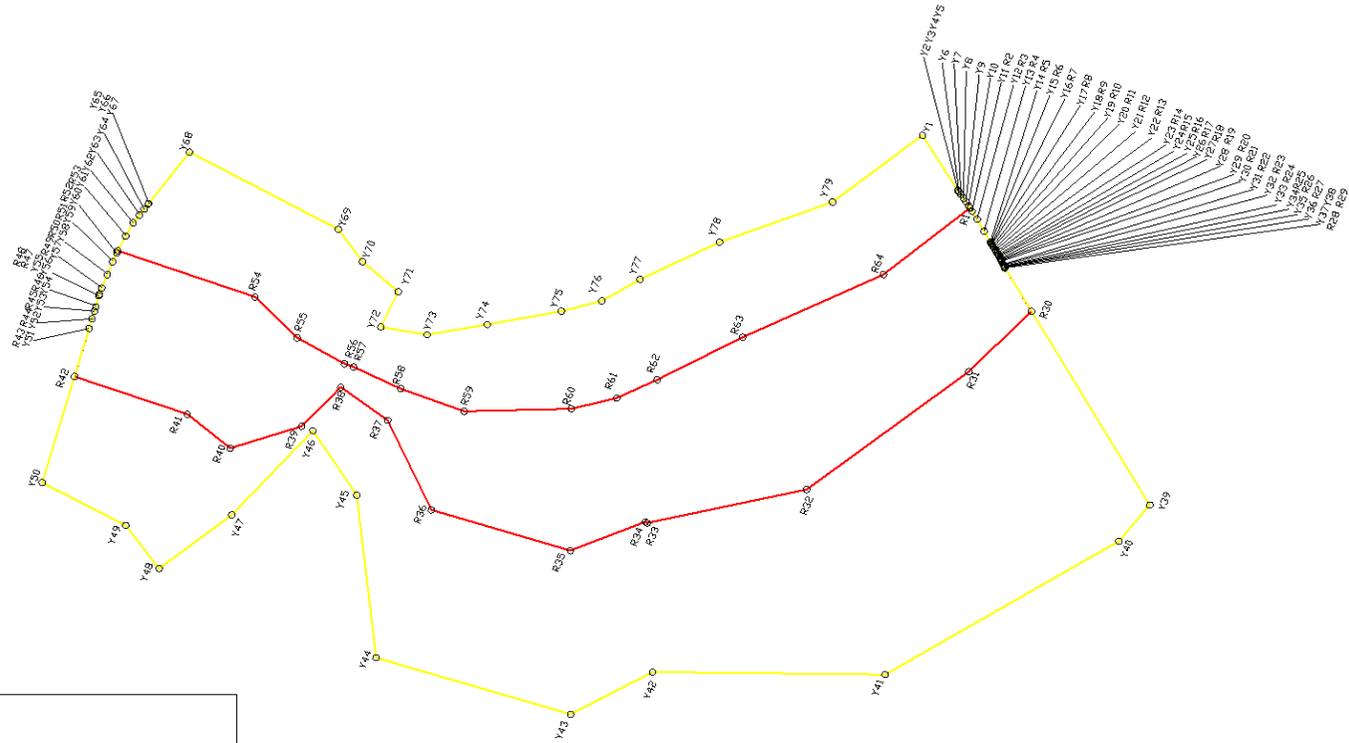


急傾斜地の崩壊区域調書

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-131416 箇所名 平沢4 所在地 夷隅郡大多喜町平沢



- 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

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-131416	箇所名	平沢4	所在地	夷隅郡大多喜町平沢					
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	-85412.89	35676.89	Y-29	-85430.54	35662.88	R-1	-85423.42	35668.82	R-29	-85431.47	35661.95
Y-2	-85420.78	35670.74	Y-30	-85430.66	35662.77	R-2	-85423.88	35668.46	R-30	-85437.48	35657.03
Y-3	-85420.78	35670.74	Y-31	-85431.04	35662.38	R-3	-85425.00	35667.58	R-31	-85431.81	35645.09
Y-4	-85420.79	35670.73	Y-32	-85431.13	35662.29	R-4	-85426.60	35666.17	R-32	-85415.12	35619.81
Y-5	-85420.82	35670.72	Y-33	-85431.25	35662.16	R-5	-85428.09	35664.95	R-33	-85394.43	35606.80
Y-6	-85421.04	35670.55	Y-34	-85431.31	35662.11	R-6	-85428.21	35664.84	R-34	-85394.12	35606.90
Y-7	-85421.40	35670.29	Y-35	-85431.34	35662.08	R-7	-85428.33	35664.75	R-35	-85385.01	35598.88
Y-8	-85421.97	35669.89	Y-36	-85431.39	35662.02	R-8	-85428.42	35664.68	R-36	-85363.29	35597.67
Y-9	-85422.50	35669.52	Y-37	-85431.46	35661.95	R-9	-85428.62	35664.52	R-37	-85352.45	35608.40
Y-10	-85423.08	35669.08	Y-38	-85431.47	35661.95	R-10	-85428.78	35664.39	R-38	-85344.10	35610.77
Y-11	-85423.88	35668.46	Y-39	-85464.31	35635.08	R-11	-85429.04	35664.19	R-39	-85340.63	35603.14
Y-12	-85425.00	35667.58	Y-40	-85461.85	35628.26	R-12	-85429.24	35664.03	R-40	-85331.74	35596.31
Y-13	-85426.60	35666.17	Y-41	-85435.87	35597.06	R-13	-85429.43	35663.87	R-41	-85323.89	35599.04
Y-14	-85428.09	35664.95	Y-42	-85402.98	35585.53	R-14	-85429.61	35663.71	R-42	-85306.00	35598.72
Y-15	-85428.21	35664.84	Y-43	-85393.65	35575.25	R-15	-85429.86	35663.48	R-43	-85305.55	35606.43
Y-16	-85428.33	35664.75	Y-44	-85363.24	35573.49	R-16	-85429.99	35663.38	R-44	-85305.46	35607.97
Y-17	-85428.42	35664.68	Y-45	-85352.02	35596.00	R-17	-85430.08	35663.29	R-45	-85305.43	35609.17
Y-18	-85428.62	35664.52	Y-46	-85342.45	35603.07	R-18	-85430.29	35663.11	R-46	-85305.36	35609.88
Y-19	-85428.78	35664.39	Y-47	-85335.42	35586.75	R-19	-85430.45	35662.98	R-47	-85305.21	35611.65
Y-20	-85429.04	35664.19	Y-48	-85328.00	35575.31	R-20	-85430.54	35662.88	R-48	-85305.19	35611.86
Y-21	-85429.24	35664.03	Y-49	-85321.02	35579.81	R-21	-85430.66	35662.77	R-49	-85305.21	35612.89
Y-22	-85429.43	35663.87	Y-50	-85307.01	35581.75	R-22	-85431.04	35662.38	R-50	-85305.29	35615.14
Y-23	-85429.61	35663.71	Y-51	-85305.55	35606.43	R-23	-85431.13	35662.29	R-51	-85305.37	35617.24
Y-24	-85429.86	35663.48	Y-52	-85305.46	35607.97	R-24	-85431.25	35662.16	R-52	-85305.47	35618.75
Y-25	-85429.99	35663.38	Y-53	-85305.43	35609.17	R-25	-85431.31	35662.11	R-53	-85305.52	35619.11
Y-26	-85430.08	35663.29	Y-54	-85305.36	35609.88	R-26	-85431.34	35662.08	R-54	-85327.30	35619.44
Y-27	-85430.29	35663.11	Y-55	-85305.21	35611.65	R-27	-85431.39	35662.02	R-55	-85335.40	35615.68
Y-28	-85430.45	35662.98	Y-55	-85305.19	35611.86	R-28	-85431.46	35661.95	R-56	-85343.41	35614.35

