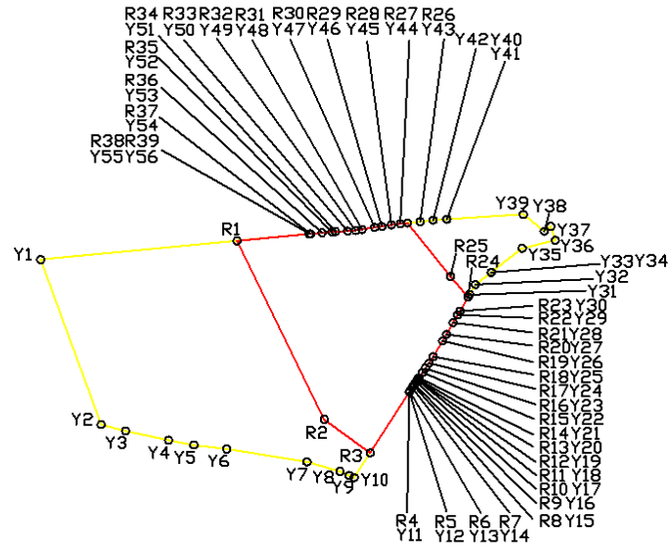


急傾斜地の崩壊区域調査

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-131746	箇所名	小沢又3	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
 - 黄色い線 危害のおそれのある土地の区域
 - 赤い線 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-131746	箇所名	小沢又3	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	-86330.72	31682.04	Y-29	-86338.29	31736.23	R-1	-86328.15	31707.56	R-29	-86326.17	31726.38
Y-2	-86353.29	31689.90	Y-30	-86337.76	31736.55	R-2	-86352.58	31718.88	R-30	-86326.30	31725.44
Y-3	-86354.17	31693.07	Y-31	-86335.51	31737.77	R-3	-86357.15	31724.85	R-31	-86326.59	31723.82
Y-4	-86355.42	31698.67	Y-32	-86334.14	31738.53	R-4	-86348.82	31729.95	R-32	-86326.74	31722.96
Y-5	-86356.09	31701.95	Y-33	-86332.47	31740.58	R-5	-86348.81	31729.96	R-33	-86326.80	31721.91
Y-6	-86356.63	31706.22	Y-34	-86332.45	31740.60	R-6	-86348.74	31730.00	R-34	-86326.87	31720.33
Y-7	-86358.40	31716.65	Y-35	-86329.18	31744.62	R-7	-86348.25	31730.31	R-35	-86326.92	31719.89
Y-8	-86359.69	31720.95	Y-36	-86328.09	31748.93	R-8	-86347.95	31730.49	R-36	-86327.04	31718.61
Y-9	-86360.25	31722.13	Y-37	-86326.16	31748.33	R-9	-86347.79	31730.60	R-37	-86327.19	31717.11
Y-10	-86360.54	31722.77	Y-38	-86326.85	31747.48	R-10	-86347.47	31730.79	R-38	-86327.20	31716.98
Y-11	-86348.82	31729.95	Y-39	-86324.52	31744.76	R-11	-86347.20	31730.97	R-39	-86327.21	31716.94
Y-12	-86348.81	31729.96	Y-40	-86325.20	31734.82	R-12	-86347.12	31731.01			
Y-13	-86348.74	31730.00	Y-41	-86325.20	31734.78	R-13	-86347.02	31731.07			
Y-14	-86348.25	31730.31	Y-42	-86325.32	31733.03	R-14	-86346.88	31731.16			
Y-15	-86347.95	31730.49	Y-43	-86325.53	31731.36	R-15	-86346.16	31731.65			
Y-16	-86347.79	31730.60	Y-44	-86325.81	31728.79	R-16	-86345.58	31732.04			
Y-17	-86347.47	31730.79	Y-45	-86325.95	31727.64	R-17	-86344.88	31732.49			
Y-18	-86347.20	31730.97	Y-46	-86326.17	31726.38	R-18	-86344.00	31733.03			
Y-19	-86347.12	31731.01	Y-47	-86326.30	31725.44	R-19	-86341.85	31734.28			
Y-20	-86347.02	31731.07	Y-48	-86326.59	31723.82	R-20	-86340.96	31734.78			
Y-21	-86346.88	31731.16	Y-49	-86326.74	31722.96	R-21	-86339.33	31735.64			
Y-22	-86346.16	31731.65	Y-50	-86326.80	31721.91	R-22	-86338.29	31736.23			
Y-23	-86345.58	31732.04	Y-51	-86326.87	31720.33	R-23	-86337.76	31736.55			
Y-24	-86344.88	31732.49	Y-52	-86326.92	31719.89	R-24	-86335.83	31737.59			
Y-25	-86344.00	31733.03	Y-53	-86327.04	31718.61	R-25	-86333.04	31735.31			
Y-26	-86341.85	31734.28	Y-54	-86327.19	31717.11	R-26	-86325.71	31729.70			
Y-27	-86340.96	31734.78	Y-55	-86327.20	31716.98	R-27	-86325.81	31728.79			
Y-28	-86339.33	31735.64	Y-56	-86327.21	31716.94	R-28	-86325.95	31727.64			