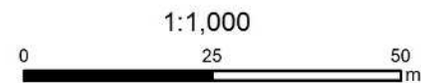
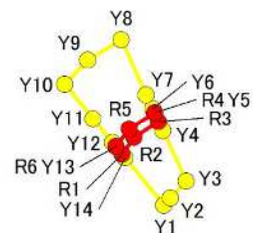


# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-123K2080-2	箇所名	小沢又5	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------



# 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の座標一覧

調査年度	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-123K2080-2	箇所名	小沢又5	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
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)
Y1	-85439.34	31400.44				R1	-85432.58	31394.92			
Y2	-85438.38	31401.36				R2	-85430.40	31396.56			
Y3	-85436.18	31403.42				R3	-85428.27	31399.78			
Y4	-85429.51	31400.35				R4	-85427.10	31399.23			
Y5	-85427.10	31399.23				R5	-85429.26	31395.87			
Y6	-85426.55	31398.98				R6	-85431.59	31394.11			
Y7	-85424.70	31398.13									
Y8	-85417.47	31394.79									
Y9	-85420.13	31390.38									
Y10	-85423.30	31387.35									
Y11	-85427.87	31391.07									
Y12	-85431.05	31393.67									
Y13	-85431.59	31394.11									
Y14	-85433.06	31395.31									

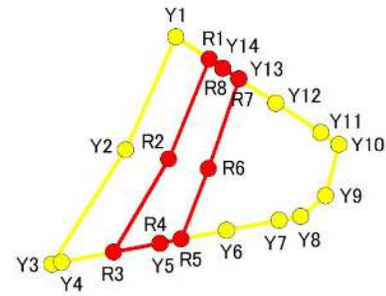
平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-123K2080-3	箇所名	小沢又5	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------



# 急傾斜地の崩壊区域調査書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-123K2080-3	箇所名	小沢又5	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
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)
Y1	-85426.51	31414.17				R1	-85429.42	31418.63			
Y2	-85441.33	31407.53				R2	-85442.64	31413.21			
Y3	-85456.44	31397.73				R3	-85454.88	31405.94			
Y4	-85456.20	31398.97				R4	-85453.71	31412.07			
Y5	-85453.71	31412.07				R5	-85453.19	31414.86			
Y6	-85452.04	31420.91				R6	-85443.87	31418.52			
Y7	-85450.71	31427.90				R7	-85431.98	31422.54			
Y8	-85450.17	31430.74				R8	-85430.60	31420.44			
Y9	-85447.45	31434.03									
Y10	-85440.68	31435.85									
Y11	-85439.08	31433.41									
Y12	-85435.20	31427.48									
Y13	-85431.98	31422.54									
Y14	-85430.60	31420.44									

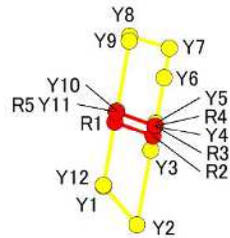
平面直角座標系: 第IX系(測地成果2011)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-123K2080-4	箇所名	小沢又5	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------



## 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の座標一覧

調査年度	2023
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-123K2080-4	箇所名	小沢又5	所在地	夷隅郡大多喜町小沢又
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
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)
Y1	-85471.76	31480.75				R1	-85463.29	31482.25			
Y2	-85476.84	31485.21				R2	-85465.18	31487.37			
Y3	-85466.99	31487.04				R3	-85463.86	31487.62			
Y4	-85463.86	31487.62				R4	-85463.74	31487.64			
Y5	-85463.36	31487.71				R5	-85461.91	31482.50			
Y6	-85457.43	31488.80									
Y7	-85453.53	31489.53									
Y8	-85451.97	31484.27									
Y9	-85452.59	31484.16									
Y10	-85461.81	31482.52									
Y11	-85461.91	31482.50									
Y12	-85471.64	31480.77									

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)