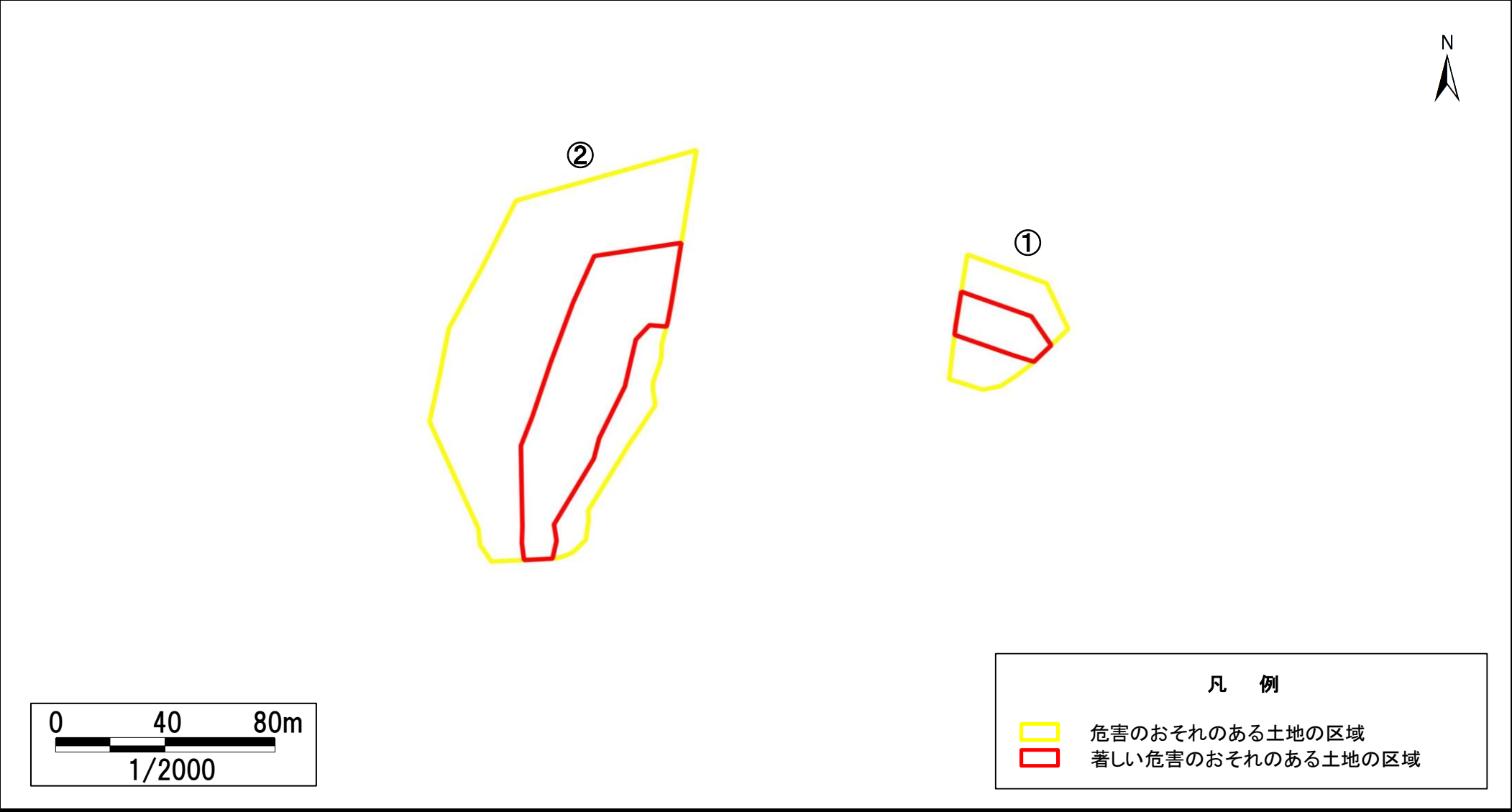


急傾斜地の崩壊区域調書

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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2115	箇所名	新部1	所在地	香取市新部、香取
---------	------	------------	-----	-----	-----	----------

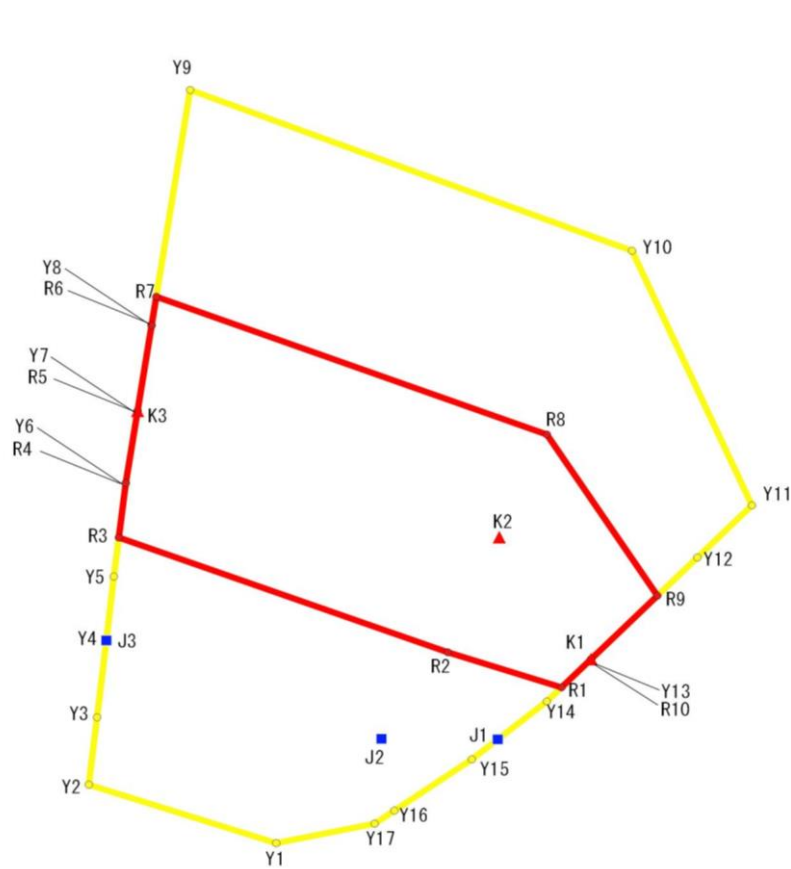


急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 ①

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2115	箇所名	新部1	所在地	香取市新部、香取
---------	------	------------	-----	-----	-----	----------



凡 例

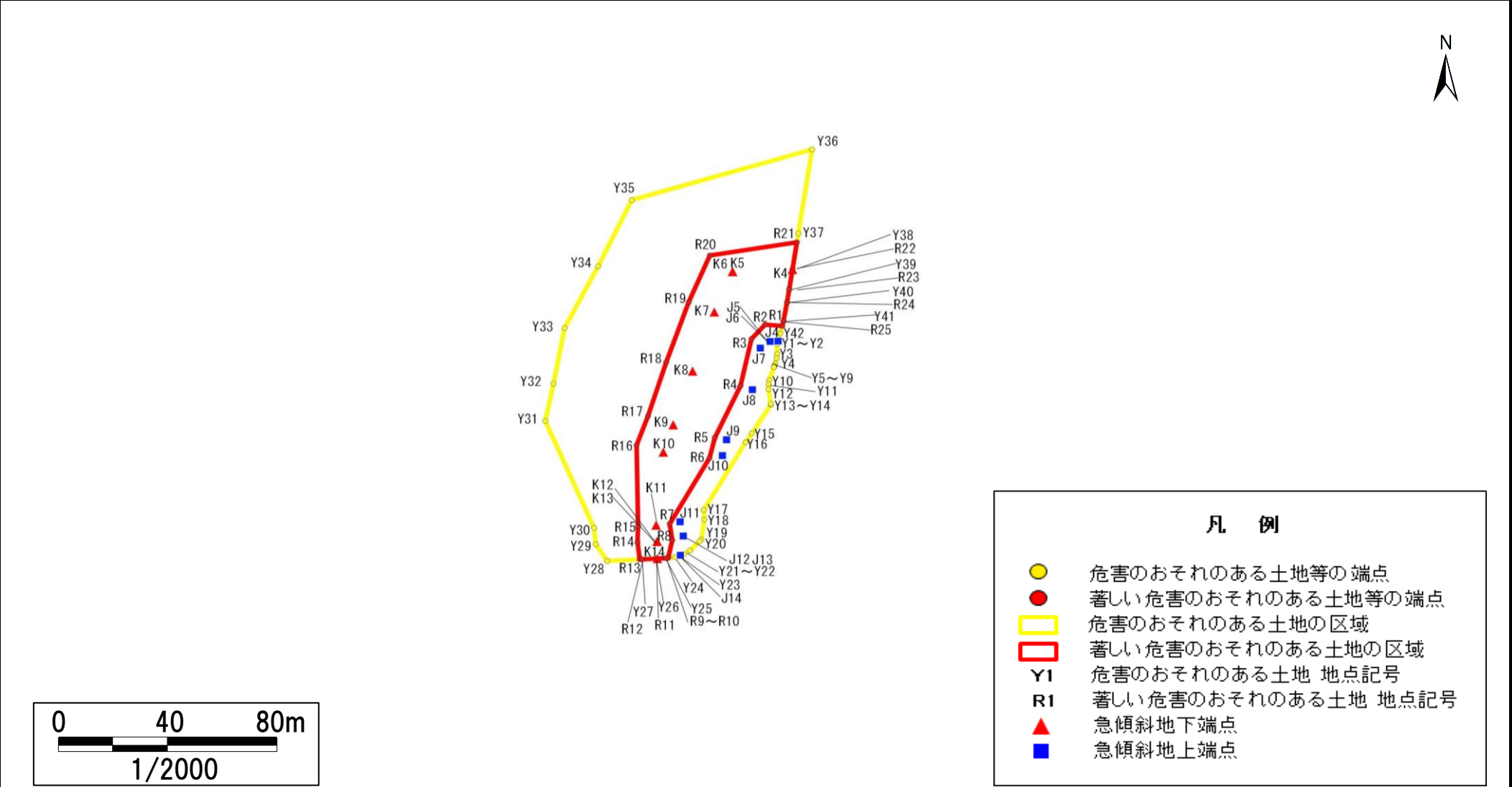
- 危害のおそれのある土地等の端点
- 著しい危害のおそれのある土地等の端点
- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
- R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号
- ▲ 急傾斜地下端点
- 急傾斜地上端点

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 ②

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2115	箇所名	新部1	所在地	香取市新部、香取
---------	------	------------	-----	-----	-----	----------



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 ①

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 ①							調査年度	令和4年度
急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2115	箇所名	新部1	所在地	香取市新部、香取		

[illegible][illegible]

平面直角座標系:第Ⅳ系(測地成果2011)

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②

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧 ②						調査年度	令和4年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	I-071K2115		箇所名	新部1		所在地	香取市新部、香取		
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)
Y1	-12497.73	61562.35	Y29	-12575.63	61495.14	R1	-12491.92	61563.87			
Y2	-12498.85	61562.05	Y30	-12569.38	61494.54	R2	-12491.39	61557.58			
Y3	-12502.63	61561.99	Y31	-12528.41	61476.55	R3	-12496.91	61552.55			
Y4	-12504.23	61561.81	Y32	-12514.04	61479.59	R4	-12514.88	61548.51			
Y5	-12506.33	61561.32	Y33	-12492.70	61483.65	R5	-12534.74	61539.06			
Y6	-12507.23	61561.00	Y34	-12469.07	61496.00	R6	-12542.58	61537.08			
Y7	-12507.56	61560.93	Y35	-12443.60	61508.42	R7	-12567.84	61522.40			
Y8	-12507.56	61560.87	Y36	-12424.19	61574.89	R8	-12574.11	61523.33			
Y9	-12507.71	61560.83	Y37	-12456.38	61569.83	R9	-12580.92	61521.85			
Y10	-12512.75	61559.06	Y38	-12470.25	61567.66	R10	-12581.00	61521.14			
Y11	-12514.30	61558.85	Y39	-12477.87	61566.46	R11	-12581.17	61517.90			
Y12	-12516.22	61558.83	Y40	-12482.85	61565.66	R12	-12581.45	61512.19			
Y13	-12521.85	61559.73	Y41	-12490.11	61564.32	R13	-12581.49	61511.34			
Y14	-12522.09	61559.72	Y42	-12494.76	61563.16	R14	-12574.91	61510.54			
Y15	-12533.10	61552.71				R15	-12568.65	61510.74			
Y16	-12536.57	61550.34				R16	-12537.64	61510.21			
Y17	-12562.52	61534.96				R17	-12526.51	61514.39			
Y18	-12566.22	61535.18				R18	-12505.85	61521.12			
Y19	-12573.80	61534.07				R19	-12482.72	61529.42			
Y20	-12574.47	61533.42				R20	-12464.86	61537.21			
Y21	-12578.06	61529.90				R21	-12459.80	61569.30			
Y22	-12579.43	61527.63				R22	-12470.25	61567.66			
Y23	-12579.89	61526.32				R23	-12477.87	61566.46			
Y24	-12580.62	61524.26				R24	-12482.85	61565.66			
Y25	-12581.00	61521.14				R25	-12490.11	61564.32			
Y26	-12581.17	61517.90									
Y27	-12581.45	61512.19									
Y28	-12582.08	61499.34									

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)