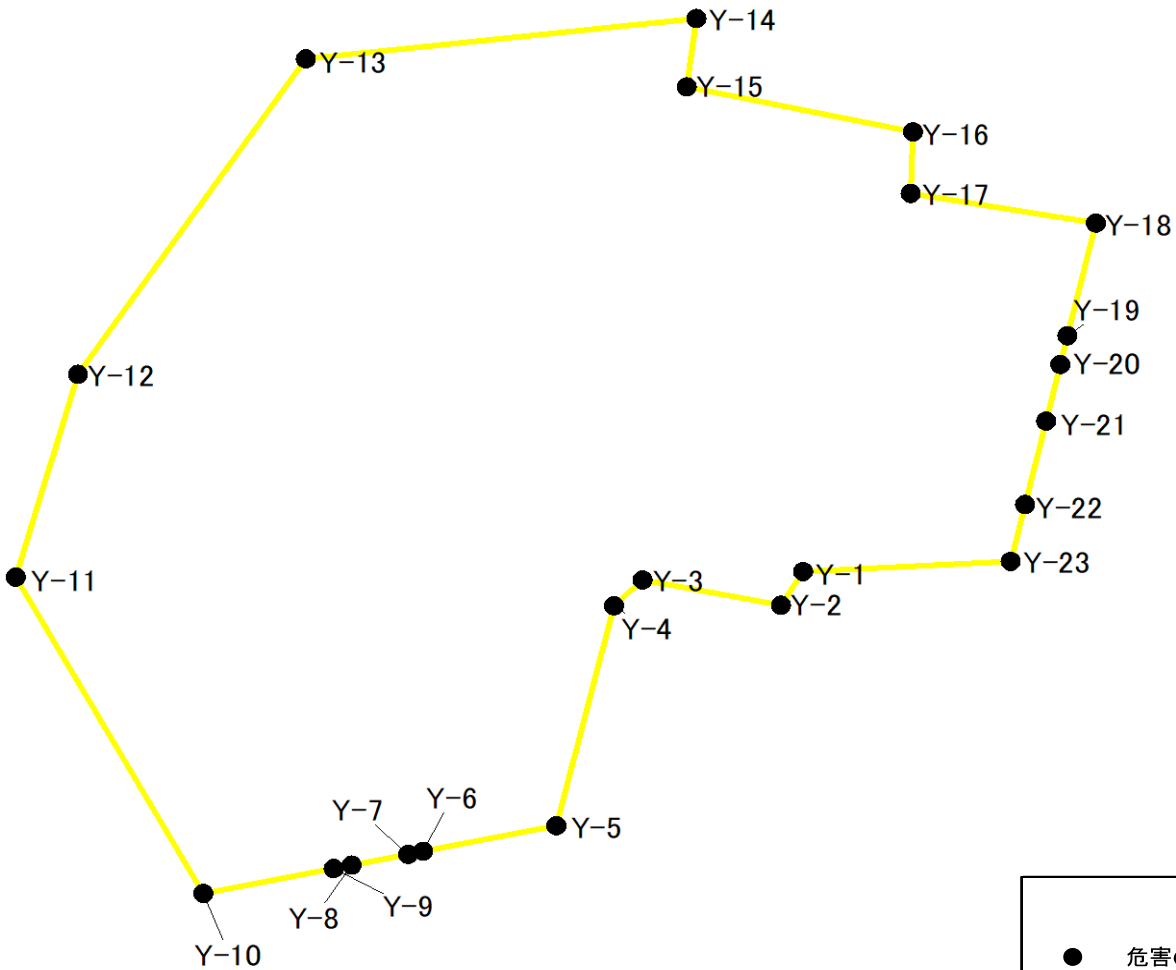


急傾斜地の崩壊区域調書

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-042K2001(-1)	箇所名	つくし野3	所在地	我孫子市つくし野1丁目
---------	------	----------------	-----	-------	-----	-------------



凡 例	
●	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
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

I-042K2001(-1)

箇所名

つくし野3

所在地

我孫子市つくし野1丁目

[illegible][illegible]

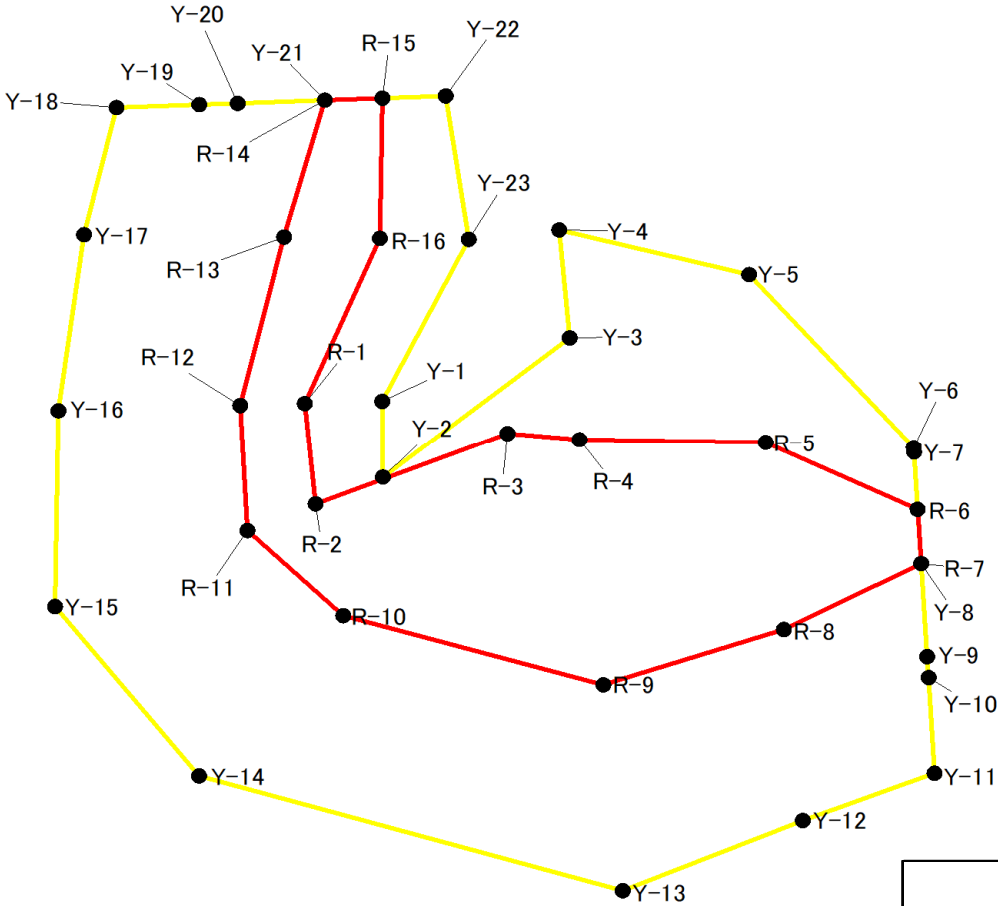
平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

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	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-042K2001(-2)	箇所名	つくし野3	所在地	我孫子市つくし野1丁目
---------	------	----------------	-----	-------	-----	-------------



凡 例	
●	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
Y-1	危害のおそれのある土地の端点 地点記号
R-1	著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

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 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 I-042K2001(-2) 箇所名 つくし野3 所在地 我孫子市つくし野1丁目

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)
Y-1	-13369.91	16224.27			
Y-2	-13376.47	16224.34			
Y-3	-13364.42	16239.76			
Y-4	-13355.17	16238.9			
Y-5	-13358.99	16254.57			
Y-6	-13373.9	16268.18			
Y-7	-13374.3	16268.21			
Y-8	-13383.88	16268.8			
Y-9	-13391.87	16269.29			
Y-10	-13393.67	16269.41			
Y-11	-13401.85	16269.91			
Y-12	-13405.92	16259.02			
Y-13	-13411.94	16244.15			
Y-14	-13402.1	16209.13			
Y-15	-13387.58	16197.23			
Y-16	-13370.71	16197.52			
Y-17	-13355.57	16199.63			
Y-18	-13344.65	16202.33			
Y-19	-13344.39	16209.16			
Y-20	-13344.28	16212.33			
Y-21	-13344.01	16219.52			
Y-22	-13343.64	16229.52			
Y-23	-13355.96	16231.43			

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)
R-1	-13370.1	16217.88			
R-2	-13378.76	16218.77			
R-3	-13372.7	16234.62			
R-4	-13373.23	16240.57			
R-5	-13373.45	16255.94			
R-6	-13379.23	16268.51			
R-7	-13383.88	16268.8			
R-8	-13389.55	16257.46			
R-9	-13394.28	16242.52			
R-10	-13388.35	16221.05			
R-11	-13381.06	16213.14			
R-12	-13370.26	16212.53			
R-13	-13355.77	16216.15			
R-14	-13344.01	16219.52			
R-15	-13343.83	16224.29			
R-16	-13355.87	16224.08			

平面直角座標系: 第Ⅸ区系(測地成果2011)