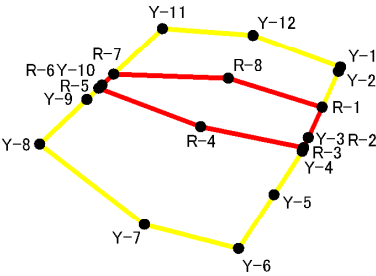


急傾斜地の崩壊区域調書

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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2002-1	箇所名	阿玉台6	所在地	香取市阿玉台
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------



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

令和5年度

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

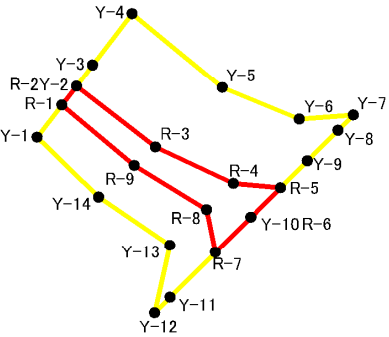
千葉県

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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2002-2	箇所名	阿玉台6	所在地	香取市阿玉台
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------



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

令和5年度

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

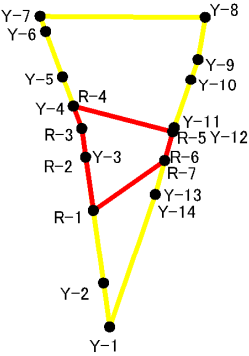
千葉県

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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2002-3	箇所名	阿玉台6	所在地	香取市阿玉台
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------



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

令和5年度

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

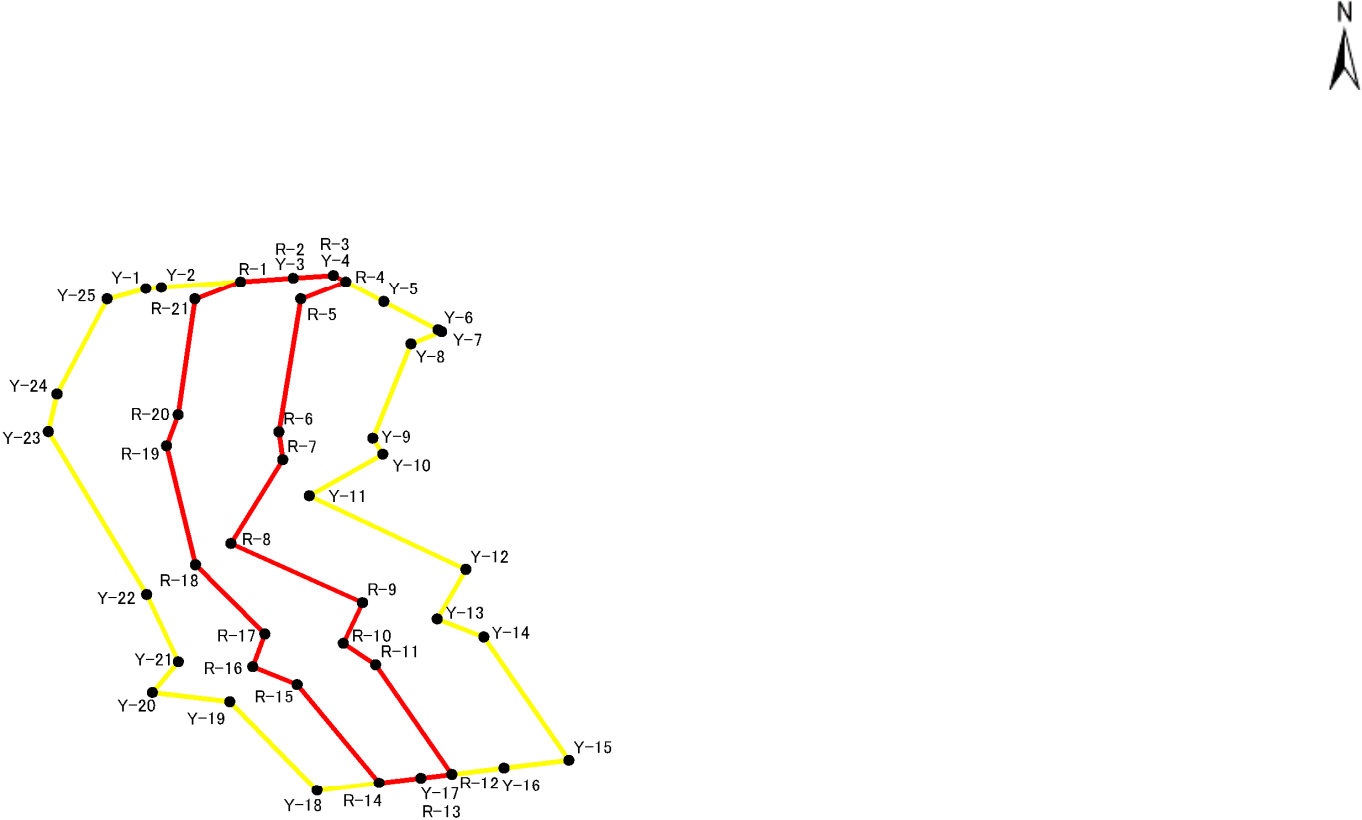
千葉県

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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2002-4	箇所名	阿玉台6	所在地	香取市阿玉台
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------



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

令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2002-4	箇所名	阿玉台6	所在地	香取市阿玉台
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	-20357.909	71778.693				
Y-2	-20357.737	71781.064				
Y-3	-20356.274	71801.234				
Y-4	-20355.832	71807.338				
Y-5	-20359.970	71815.079				
Y-6	-20364.404	71823.371				
Y-7	-20364.685	71823.897				
Y-8	-20366.580	71819.210				
Y-9	-20381.234	71813.385				
Y-10	-20383.744	71814.892				
Y-11	-20390.194	71803.683				
Y-12	-20401.659	71827.577				
Y-13	-20409.329	71823.215				
Y-14	-20412.158	71830.346				
Y-15	-20431.326	71843.359				
Y-16	-20432.547	71833.434				
Y-17	-20434.111	71820.727				
Y-18	-20436.066	71804.847				
Y-19	-20422.228	71791.540				
Y-20	-20420.783	71779.697				
Y-21	-20416.001	71783.663				
Y-22	-20405.531	71778.839				
Y-23	-20380.224	71763.775				
Y-24	-20374.373	71765.103				
Y-25	-20359.562	71772.781				

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	-20356.858	71793.188			
R-2	-20356.274	71801.234			
R-3	-20355.832	71807.338			
R-4	-20356.863	71809.266			
R-5	-20359.562	71802.338			
R-6	-20380.245	71799.015			
R-7	-20384.588	71799.587			
R-8	-20397.609	71791.671			
R-9	-20406.813	71811.796			
R-10	-20413.105	71808.870			
R-11	-20416.451	71813.800			
R-12	-20433.525	71825.490			
R-13	-20434.111	71820.727			
R-14	-20434.897	71814.341			
R-15	-20419.567	71801.792			
R-16	-20416.743	71795.047			
R-17	-20411.693	71796.855			
R-18	-20400.933	71786.287			
R-19	-20382.423	71781.822			
R-20	-20377.580	71783.621			
R-21	-20359.562	71786.182			

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

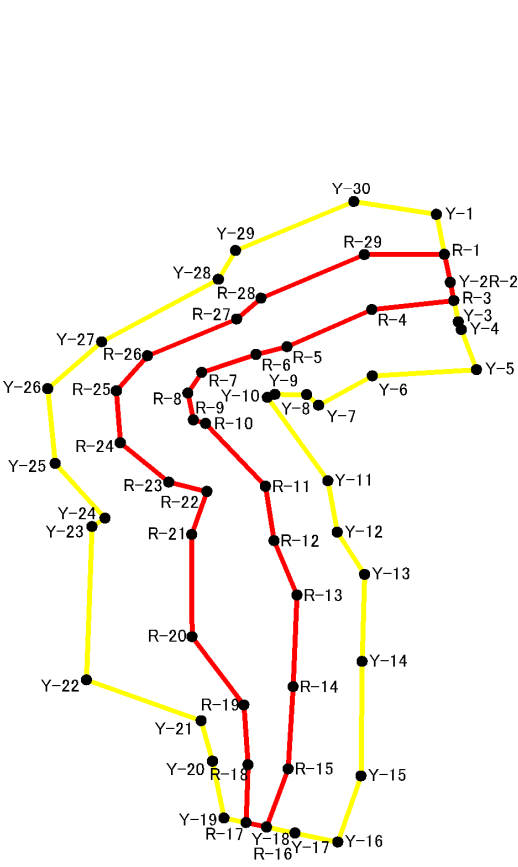
千葉県

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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-071K2002-5	箇所名	阿玉台6	所在地	香取市阿玉台
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------



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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		I-071K2002-5		箇所名		阿玉台6		所在地		香取市阿玉台		
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)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	-20439.871	71805.907	Y-28	-20455.027	71755.970	R-1	-20449.198	71807.781	R-28	-20459.436	71765.742			
Y-2	-20455.754	71809.098	Y-29	-20448.303	71759.872	R-2	-20455.754	71809.098	R-29	-20449.282	71789.444			
Y-3	-20464.914	71810.938	Y-30	-20436.884	71787.018	R-3	-20459.994	71809.949						
Y-4	-20466.749	71811.621				R-4	-20462.057	71791.143						
Y-5	-20476.119	71815.112				R-5	-20470.776	71771.723						
Y-6	-20477.569	71791.251				R-6	-20472.566	71764.559						
Y-7	-20484.456	71778.937				R-7	-20476.736	71752.164						
Y-8	-20481.977	71776.226				R-8	-20481.596	71748.961						
Y-9	-20481.898	71768.886				R-9	-20487.863	71750.226						
Y-10	-20482.564	71767.205				R-10	-20488.685	71753.046						
Y-11	-20502.064	71781.049				R-11	-20503.352	71766.751						
Y-12	-20514.068	71783.220				R-12	-20516.074	71768.708						
Y-13	-20523.962	71789.513				R-13	-20528.781	71774.013						
Y-14	-20544.246	71788.901				R-14	-20550.179	71773.080						
Y-15	-20571.014	71788.653				R-15	-20569.325	71771.936						
Y-16	-20586.410	71783.313				R-16	-20582.910	71766.979						
Y-17	-20584.315	71773.535				R-17	-20581.910	71762.313						
Y-18	-20582.910	71766.979				R-18	-20568.399	71762.773						
Y-19	-20580.815	71757.201				R-19	-20554.422	71761.764						
Y-20	-20567.577	71754.630				R-20	-20538.455	71749.903						
Y-21	-20558.079	71752.012				R-21	-20514.604	71749.882						
Y-22	-20548.575	71725.739				R-22	-20504.562	71753.327						
Y-23	-20512.787	71727.014				R-23	-20502.422	71744.587						
Y-24	-20510.761	71729.951				R-24	-20493.220	71733.484						
Y-25	-20498.005	71718.534				R-25	-20481.046	71732.601						
Y-26	-20480.566	71716.859				R-26	-20472.896	71739.720						
Y-27	-20469.658	71729.231				R-27	-20464.289	71760.112						

平面直角座標系: 第Ⅸ区系(測地成果2011)

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)