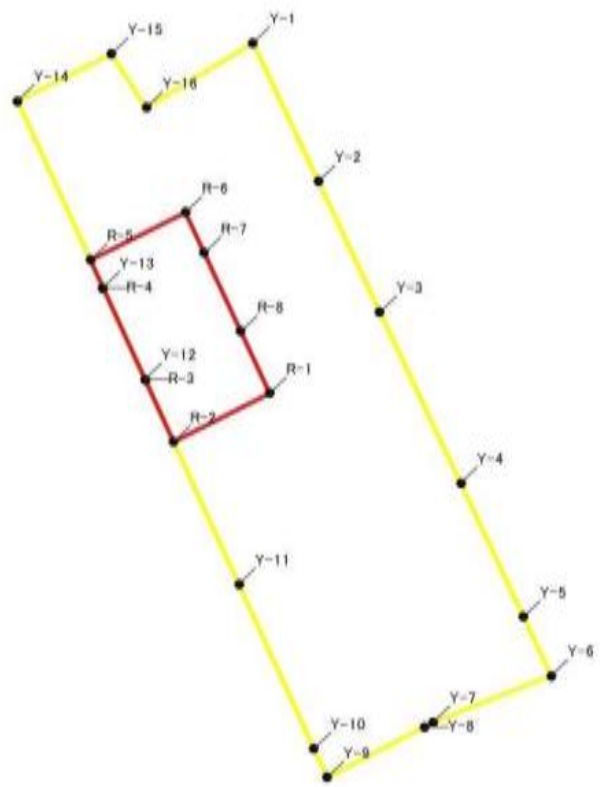


急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-052K2006(-1) 箇所名 旭ヶ丘2 所在地 四街道市旭ヶ丘1丁目、山梨、小名木



- 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-052K2006(-1)	箇所名	旭ヶ丘2	所在地	四街道市旭ヶ丘1丁目、山梨、小名木					
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	-37315.12	31554.13				R-1	-37331.68	31554.90			
Y-2	-37321.67	31557.14				R-2	-37333.97	31550.47			
Y-3	-37327.84	31559.98				R-3	-37331.01	31549.15			
Y-4	-37335.93	31563.70				R-4	-37326.69	31547.22			
Y-5	-37342.24	31566.60				R-5	-37325.38	31546.63			
Y-6	-37345.01	31567.88				R-6	-37323.14	31551.01			
Y-7	-37347.21	31562.44				R-7	-37325.05	31551.88			
Y-8	-37347.42	31562.04				R-8	-37328.76	31553.57			
Y-9	-37349.82	31557.55									
Y-10	-37348.47	31556.94									
Y-11	-37340.69	31553.47									
Y-12	-37331.01	31549.15									
Y-13	-37326.69	31547.22									
Y-14	-37317.86	31543.27									
Y-15	-37315.65	31547.60									
Y-16	-37318.19	31549.20									

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査

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

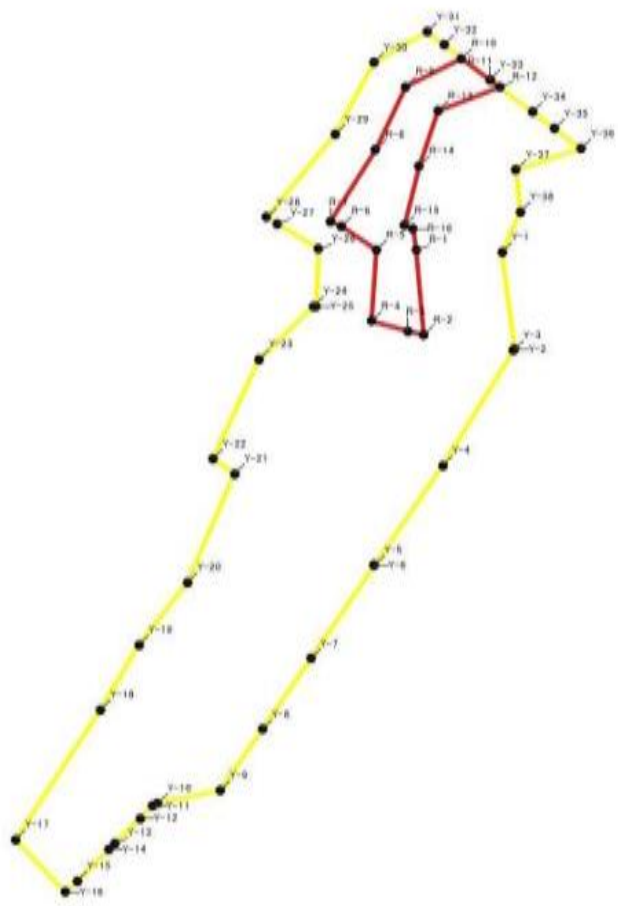
I-052K2006(-2)

箇所名

旭ヶ丘2

所在地

四街道市旭ヶ丘1丁目、山梨、小名木



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-052K2006(-2)	箇所名	旭ヶ丘2	所在地	四街道市旭ヶ丘1丁目、山梨、小名木	
---------	------	----------------	-----	------	-----	-------------------	--

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	-37398.99	31501.44	Y-29	-37379.32	31474.25	R-1	-37398.70	31487.48			
Y-2	-37415.29	31503.56	Y-30	-37367.30	31480.59	R-2	-37412.85	31488.71			
Y-3	-37415.43	31503.36	Y-31	-37362.21	31489.20	R-3	-37412.14	31486.07			
Y-4	-37434.67	31491.80	Y-32	-37364.35	31491.97	R-4	-37410.54	31480.20			
Y-5	-37451.33	31480.71	Y-33	-37370.18	31499.47	R-5	-37398.63	31480.99			
Y-6	-37451.39	31480.67	Y-34	-37375.57	31506.42	R-6	-37394.65	31475.31			
Y-7	-37467.00	31470.26	Y-35	-37378.38	31510.02	R-7	-37393.83	31473.51			
Y-8	-37478.84	31462.37	Y-36	-37381.71	31514.31	R-8	-37381.86	31480.90			
Y-9	-37489.01	31455.50	Y-37	-37385.22	31503.76	R-9	-37371.32	31485.79			
Y-10	-37491.16	31445.35	Y-38	-37392.26	31504.44	R-10	-37366.62	31494.89			
Y-11	-37491.63	31444.49				R-11	-37370.18	31499.47			
Y-12	-37493.68	31442.47				R-12	-37371.42	31501.07			
Y-13	-37497.84	31438.39				R-13	-37375.38	31491.04			
Y-14	-37498.91	31437.35				R-14	-37384.57	31488.01			
Y-15	-37504.14	31432.22				R-15	-37394.57	31485.58			
Y-16	-37506.05	31430.34				R-16	-37395.10	31487.01			
Y-17	-37497.23	31422.14									
Y-18	-37475.51	31436.03									
Y-19	-37464.68	31442.26									
Y-20	-37454.20	31450.20									
Y-21	-37436.04	31457.86									
Y-22	-37433.59	31454.31									
Y-23	-37416.89	31461.89									
Y-24	-37408.06	31470.75									
Y-25	-37408.11	31471.21									
Y-26	-37398.51	31471.63									
Y-27	-37394.25	31464.91									
Y-28	-37393.19	31463.12									

平面直角座標系：第Ⅸ区系(測地成果2011)