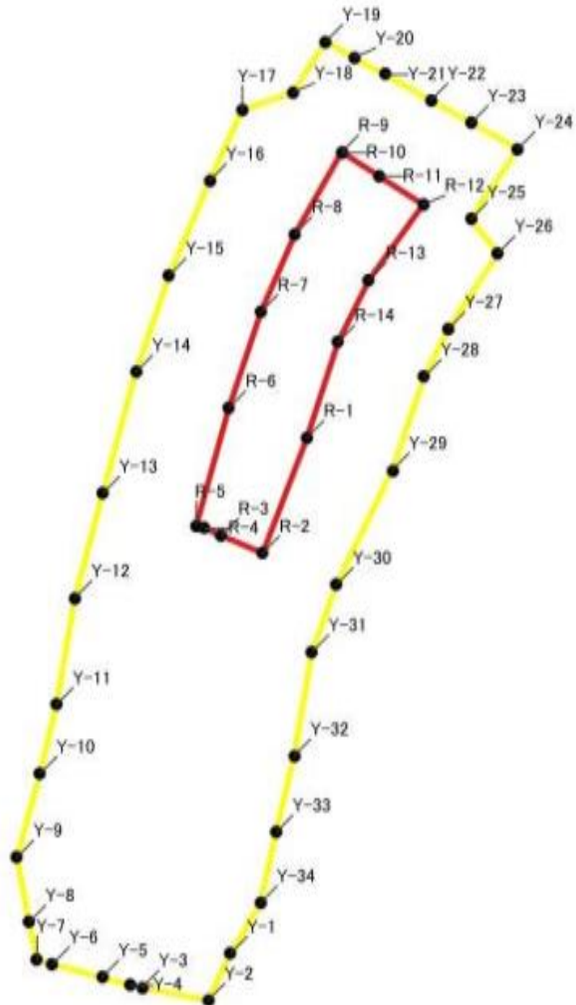


急傾斜地の崩壊区域調査

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 II-052K2022(-1) 箇所名 鹿渡2 所在地 四街道市鹿渡



- 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	II-052K2022(-1)	箇所名	鹿渡2	所在地	四街道市鹿渡					
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	-37573.08	31252.24	Y-29	-37502.62	31276.41	R-1	-37497.88	31263.68			
Y-2	-37579.90	31248.85	Y-30	-37519.32	31268.07	R-2	-37514.71	31257.05			
Y-3	-37577.99	31239.04	Y-31	-37529.12	31264.41	R-3	-37512.15	31250.91			
Y-4	-37577.63	31237.19	Y-32	-37544.28	31261.72	R-4	-37511.09	31248.37			
Y-5	-37576.53	31233.02	Y-33	-37555.39	31259.05	R-5	-37510.67	31247.12			
Y-6	-37574.59	31225.62	Y-34	-37565.70	31256.70	R-6	-37493.54	31252.00			
Y-7	-37573.99	31223.35				R-7	-37479.54	31256.79			
Y-8	-37568.49	31222.10				R-8	-37468.20	31261.89			
Y-9	-37559.02	31220.32				R-9	-37456.28	31268.83			
Y-10	-37546.85	31223.76				R-10	-37456.34	31269.00			
Y-11	-37536.82	31226.20				R-11	-37459.80	31274.48			
Y-12	-37521.23	31228.98				R-12	-37463.92	31281.03			
Y-13	-37506.01	31233.15				R-13	-37474.88	31272.94			
Y-14	-37488.36	31238.08				R-14	-37484.00	31268.30			
Y-15	-37474.24	31243.07									
Y-16	-37460.46	31249.10									
Y-17	-37450.12	31254.02									
Y-18	-37447.55	31261.56									
Y-19	-37440.19	31266.47									
Y-20	-37442.48	31270.69									
Y-21	-37444.96	31275.26									
Y-22	-37448.73	31282.20									
Y-23	-37452.01	31288.23									
Y-24	-37455.79	31295.21									
Y-25	-37466.07	31288.15									
Y-26	-37470.99	31292.25									
Y-27	-37482.03	31284.79									
Y-28	-37488.99	31281.21									

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

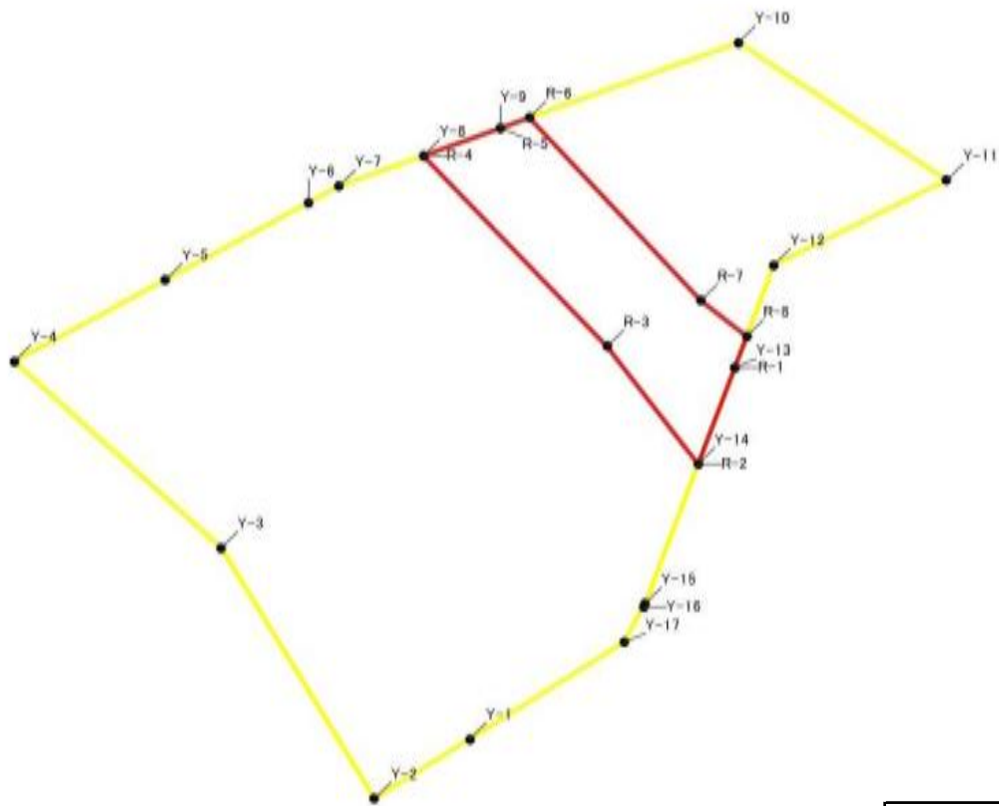
II-052K2022(-2)

箇所名

鹿渡2

所在地

四街道市鹿渡



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

