

# 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

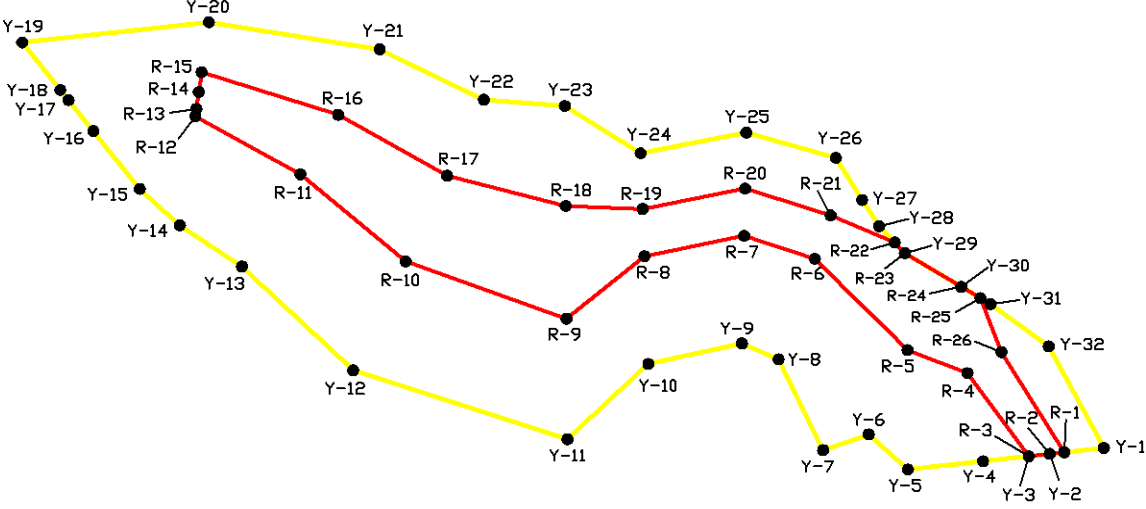
I-061K2026

箇所名

囲護台2

所在地

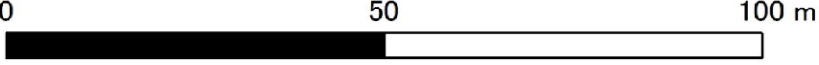
成田市囲護台、幸町



## 凡 例

- 危害の恐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 危害の恐れのある土地の端点 地点記号
- R-1 著しい危害の恐れのある土地の端点 地点記号

1:1,000



# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5ー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
成田市圀護台、幸町	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2026	箇所名	圀護台2	所在地
---------	------	------------	-----	------	-----

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	-24066.29	43149.36	Y-28	-24035.89	43119.64
Y-2	-24067.11	43142.20	Y-29	-24039.59	43123.02
Y-3	-24067.42	43139.42	Y-30	-24044.19	43130.48
Y-4	-24068.11	43133.36	Y-31	-24046.58	43134.35
Y-5	-24069.24	43123.42	Y-32	-24052.36	43142.06
Y-6	-24064.44	43118.24			
Y-7	-24066.59	43112.21			
Y-8	-24054.16	43106.30			
Y-9	-24051.95	43101.47			
Y-10	-24054.77	43089.09			
Y-11	-24065.10	43078.37			
Y-12	-24055.62	43050.04			
Y-13	-24041.41	43035.31			
Y-14	-24035.77	43027.10			
Y-15	-24030.78	43021.80			
Y-16	-24022.87	43015.68			
Y-17	-24018.60	43012.38			
Y-18	-24017.21	43011.29			
Y-19	-24010.70	43006.25			
Y-20	-24007.94	43030.94			
Y-21	-24011.65	43053.55			
Y-22	-24018.55	43067.32			
Y-23	-24019.41	43078.05			
Y-24	-24025.88	43088.07			
Y-25	-24023.06	43102.03			
Y-26	-24026.52	43113.89			
Y-27	-24032.29	43117.36			

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	-24066.89	43144.10			
R-2	-24067.11	43142.20			
R-3	-24067.42	43139.42			
R-4	-24056.03	43131.31			
R-5	-24052.89	43123.40			
R-6	-24040.36	43111.10			
R-7	-24037.19	43101.75			
R-8	-24040.01	43088.56			
R-9	-24048.58	43078.25			
R-10	-24040.72	43056.98			
R-11	-24028.78	43043.06			
R-12	-24020.83	43029.16			
R-13	-24019.82	43029.30			
R-14	-24017.50	43029.62			
R-15	-24014.79	43029.99			
R-16	-24020.61	43048.06			
R-17	-24028.96	43062.47			
R-18	-24033.12	43078.14			
R-19	-24033.53	43088.34			
R-20	-24030.71	43101.88			
R-21	-24034.39	43113.18			
R-22	-24038.12	43121.68			
R-23	-24039.59	43123.02			
R-24	-24044.19	43130.48			
R-25	-24045.76	43133.02			
R-26	-24053.15	43135.79			

平面直角座標系: 第Ⅸ系(測地成果2011)