

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

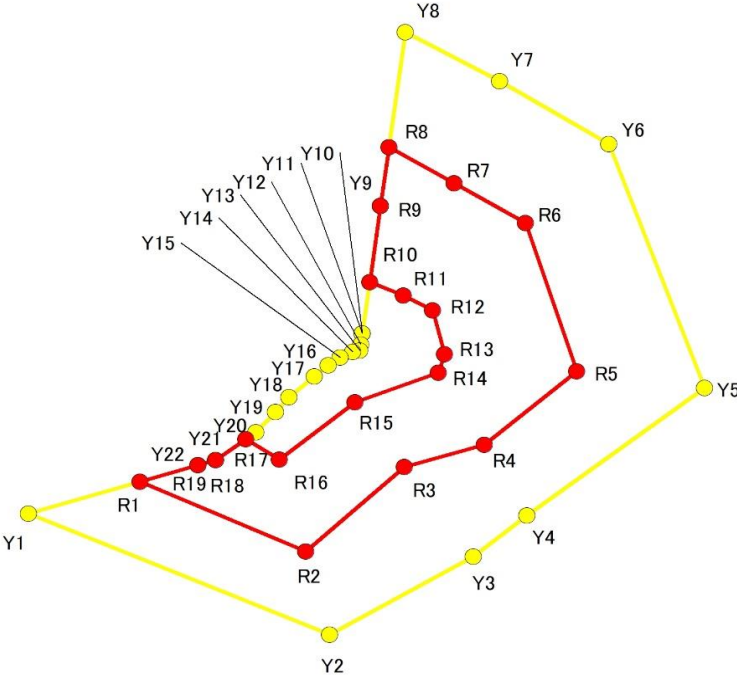
I-061K2040-2

箇所名

稲荷山1

所在地

成田市稲荷山、久井崎



1:1,000

0 25 50 m

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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

[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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

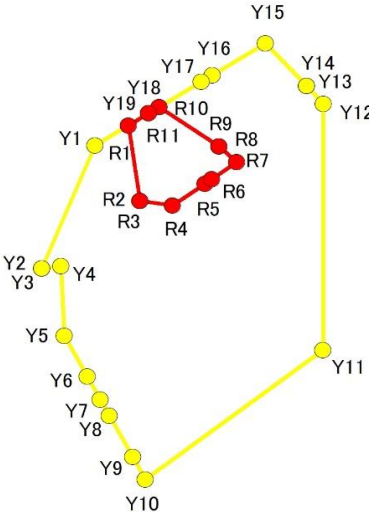
I-061K2040-4

箇所名

稲荷山1

所在地

成田市稲荷山、久井崎



1:1,000

0 25 50 m

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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2040-4	箇所名	稲荷山1	所在地	成田市稲荷山、久井崎
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

[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

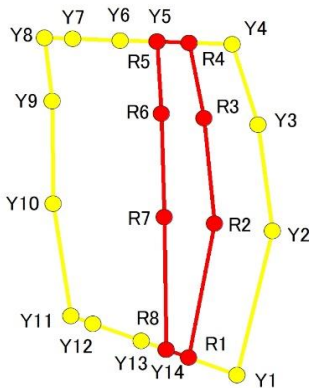
I-061K2040-6

箇所名

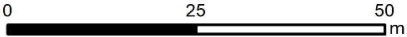
稲荷山1

所在地

成田市稲荷山、久井崎



1:1,000



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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2040-6	箇所名	稲荷山1	所在地	成田市稲荷山、久井崎
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

[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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

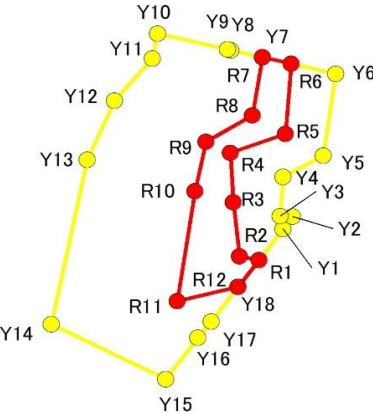
I-061K2040-7

箇所名

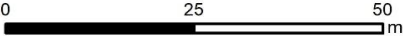
稲荷山1

所在地

成田市稲荷山、久井崎



1:1,000



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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2040-7	箇所名	稲荷山1	所在地	成田市稲荷山、久井崎
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

[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

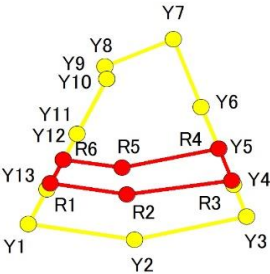
I-061K2040-8

箇所名

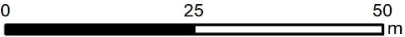
稲荷山1

所在地

成田市稲荷山、久井崎



1:1,000



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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2040-8	箇所名	稲荷山1	所在地	成田市稲荷山、久井崎
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

[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

2024

急傾斜地の位置

箇所番号

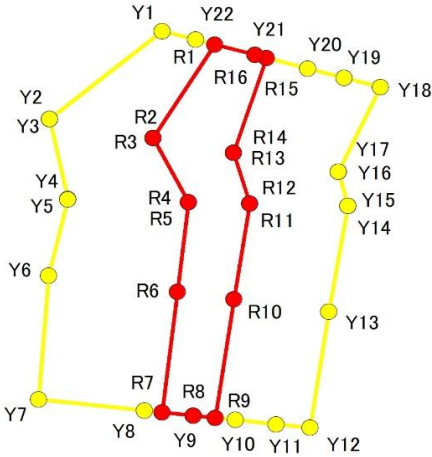
I-061K2040-9

箇所名

稲荷山1

所在地

成田市稲荷山、久井崎



1:1,000

0 25 50 m

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の座標一覧

調査年度	2024
------	------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2040-9	箇所名	稲荷山1	所在地	成田市稲荷山、久井崎
---------	------	--------------	-----	------	-----	------------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)