

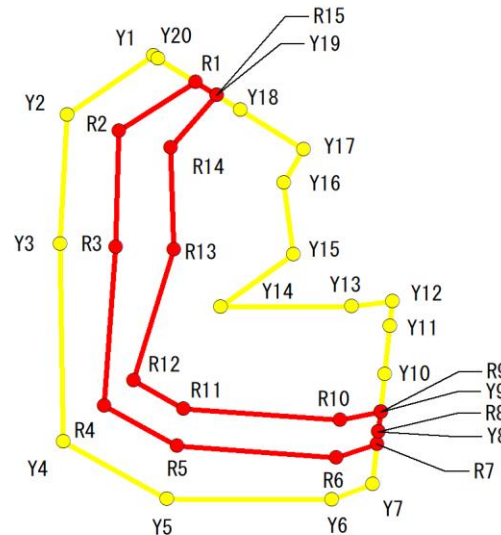
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害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	II-061K2291-1	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------



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

調查年度 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	II-061K2291-1	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

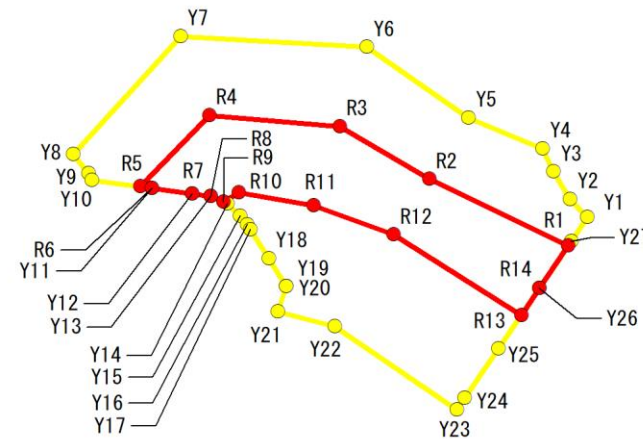
急傾斜地の崩壊区域調書

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	II-061K2291-2	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------



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

調查年度 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-061K2291-2 箇所名 倉水4 所在地 成田市倉水

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

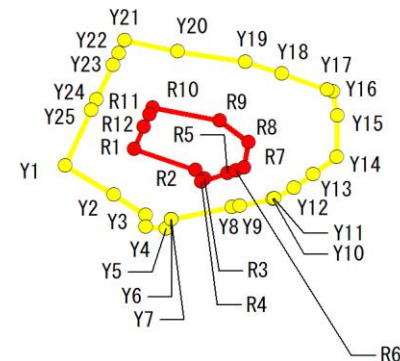
急傾斜地の崩壊区域調書

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	II-061K2291-3	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

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 II-061K2291-3 箇所名 倉水4 所在地 成田市倉水

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	II-061K2291-4	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------

急傾斜地の位置

箇所番号

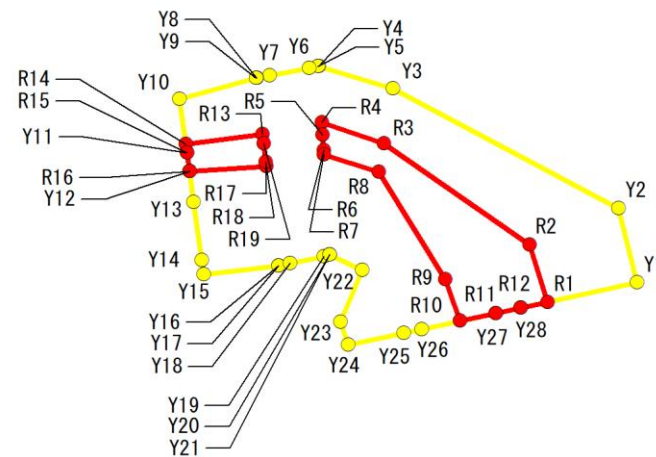
II-061K2291-4

箇所名

倉水4

所在地

成田市倉水



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	II-061K2291-4	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水		
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)		
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-15481.46	50162.74				R1	-15484.10	50150.93
Y2	-15471.24	50160.33				R2	-15476.25	50148.50
Y3	-15454.83	50130.43				R3	-15462.34	50129.20
Y4	-15451.75	50120.57				R4	-15459.49	50121.01
Y5	-15451.79	50120.49				R5	-15461.19	50121.11
Y6	-15452.00	50119.30				R6	-15463.33	50121.23
Y7	-15453.08	50114.09				R7	-15463.92	50121.27
Y8	-15453.38	50112.35				R8	-15466.30	50128.55
Y9	-15453.37	50112.26				R9	-15481.00	50137.31
Y10	-15456.29	50102.14				R10	-15486.69	50139.33
Y11	-15463.59	50103.10				R11	-15485.64	50144.01
Y12	-15466.21	50103.45				R12	-15484.91	50147.31
Y13	-15470.37	50104.00						
Y14	-15478.41	50105.06				R13	-15461.06	50113.14
Y15	-15480.29	50105.31				R14	-15462.42	50102.95
Y16	-15479.11	50115.21				R15	-15463.59	50103.10
Y17	-15479.11	50115.26				R16	-15466.21	50103.45
Y18	-15478.83	50116.77				R17	-15465.49	50113.65
Y19	-15477.83	50121.23				R18	-15464.90	50113.58
Y20	-15477.64	50122.00				R19	-15462.34	50113.29
Y21	-15477.60	50122.04						
Y22	-15479.70	50126.36						
Y23	-15486.85	50123.51						
Y24	-15490.01	50124.48						
Y25	-15488.35	50131.88						
Y26	-15487.83	50134.24						
Y27	-15485.64	50144.01						
Y28	-15484.91	50147.31						

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

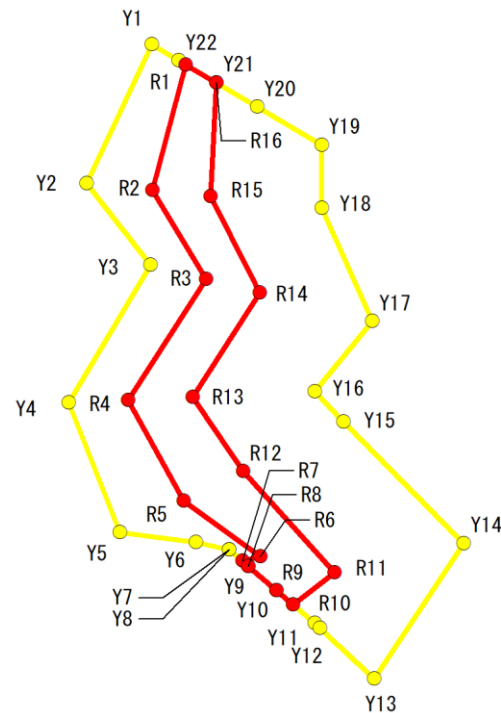
急傾斜地の崩壊区域調書

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	II-061K2291-5	箇所名	倉水4	所在地	成田市倉水
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-------



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

調查年度 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 II-061K2291-5 箇所名 倉水4 所在地 成田市倉水

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県