

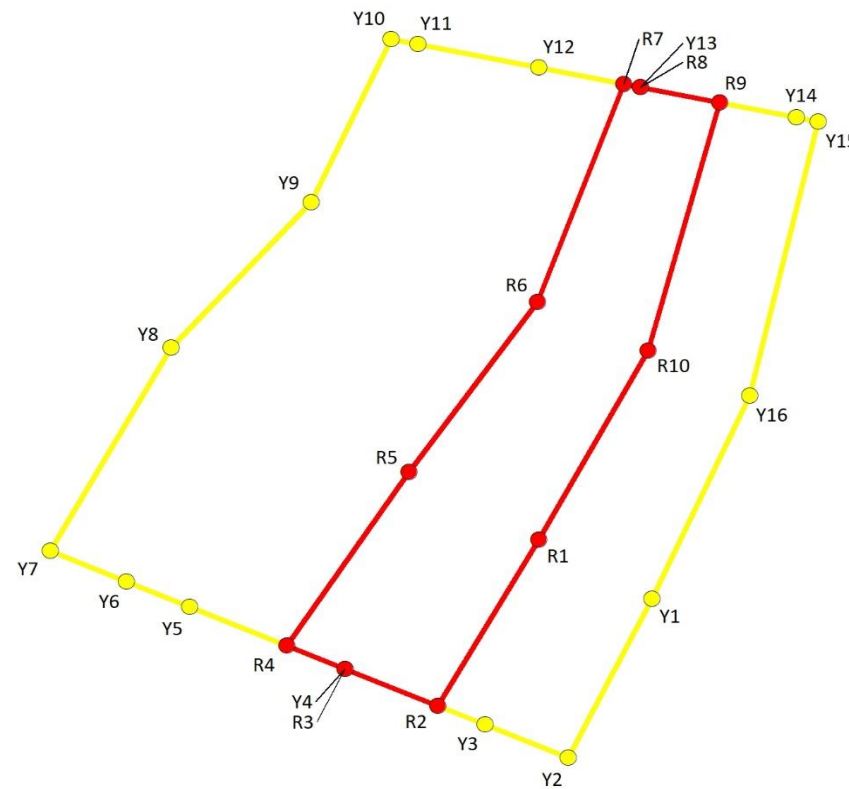
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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

2023

急傾斜地の位置	箇所番号	II-062K2009-1	箇所名	御料2	所在地	富里市御料、根木名
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------



1:500

0 10 20 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 2023

急傾斜地の位置 箇所番号 II-062K2009-1 箇所名 御料2 所在地 富里市御料、根木名

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

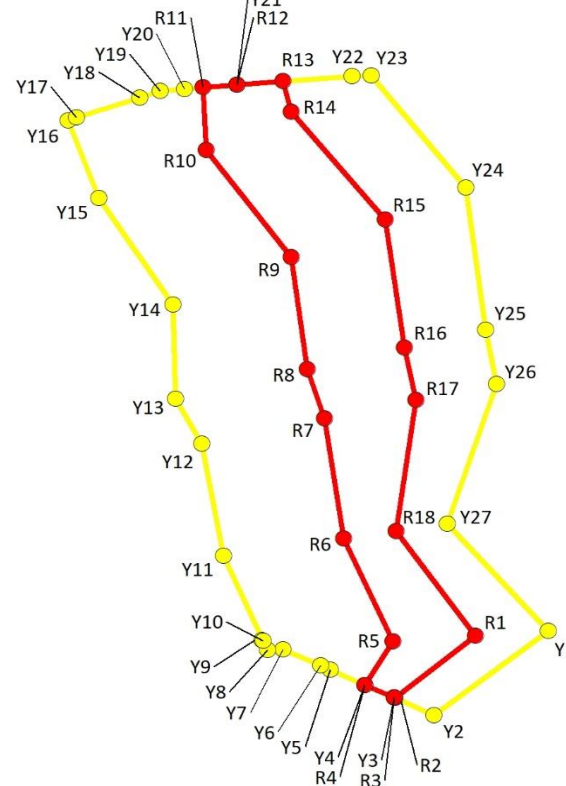
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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

2023

急傾斜地の位置	箇所番号	II-062K2009-2	箇所名	御料2	所在地	富里市御料、根木名
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------



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 2023

急傾斜地の位置	箇所番号	II-062K2009-2	箇所名	御料2	所在地	富里市御料、根木名
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------

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)
Y1	-30281.55	47767.58			
Y2	-30293.16	47752.42			
Y3	-30290.77	47747.16			
Y4	-30289.03	47743.31			
Y5	-30286.96	47738.76			
Y6	-30286.37	47737.46			
Y7	-30284.09	47732.43			
Y8	-30284.23	47730.47			
Y9	-30282.83	47729.65			
Y10	-30282.94	47729.88			
Y11	-30271.26	47724.58			
Y12	-30255.82	47721.74			
Y13	-30249.63	47718.26			
Y14	-30236.70	47717.94			
Y15	-30222.10	47708.06			
Y16	-30211.37	47704.04			
Y17	-30211.01	47705.13			
Y18	-30208.25	47713.54			
Y19	-30207.36	47716.24			
Y20	-30207.04	47719.42			
Y21	-30206.49	47726.40			
Y22	-30205.28	47741.61			
Y23	-30205.25	47744.12			
Y24	-30220.61	47756.68			
Y25	-30240.17	47759.30			
Y26	-30247.65	47760.71			
Y27	-30266.82	47754.21			

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

2023

急傾斜地の位置	箇所番号	II-062K2009-3	箇所名	御料2	所在地	富里市御料、根木名
---------	------	---------------	-----	-----	-----	-----------

## 急傾斜地の位置

### 箇所番号

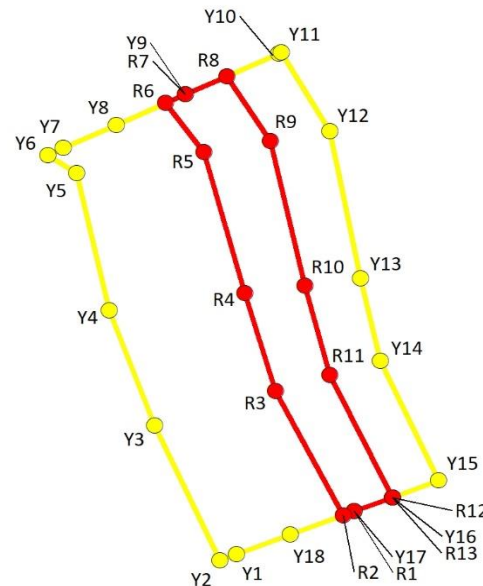
II-062K2009-3

箇所名

## 御料2

## 所在地

富里市御料、根木名



1:1,000



## 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 2023

急傾斜地の位置 箇所番号 H-062K2009-3 箇所名 御料2 所在地 富里市御料、根木名

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県