

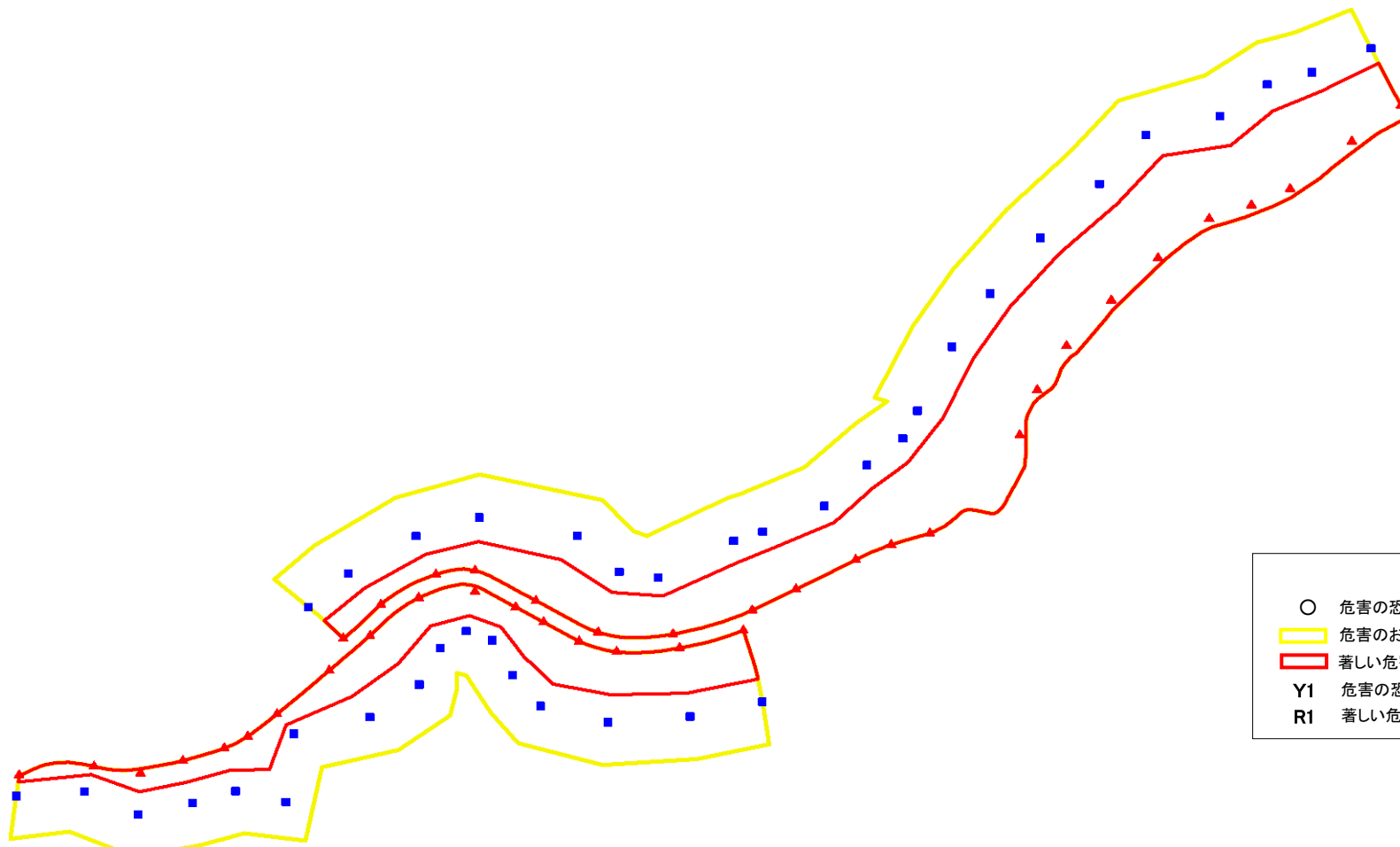
## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 気概のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-151K2126	箇所名	駒込1	所在地	市原市駒込、久保
---------	------	------------	-----	-----	-----	----------



### 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
- Y1 危害の恐れのある土地 地点記号
- R1 著しい危害の恐れのある土地 地点記号

1:1,500

0 50 100 m

千葉県

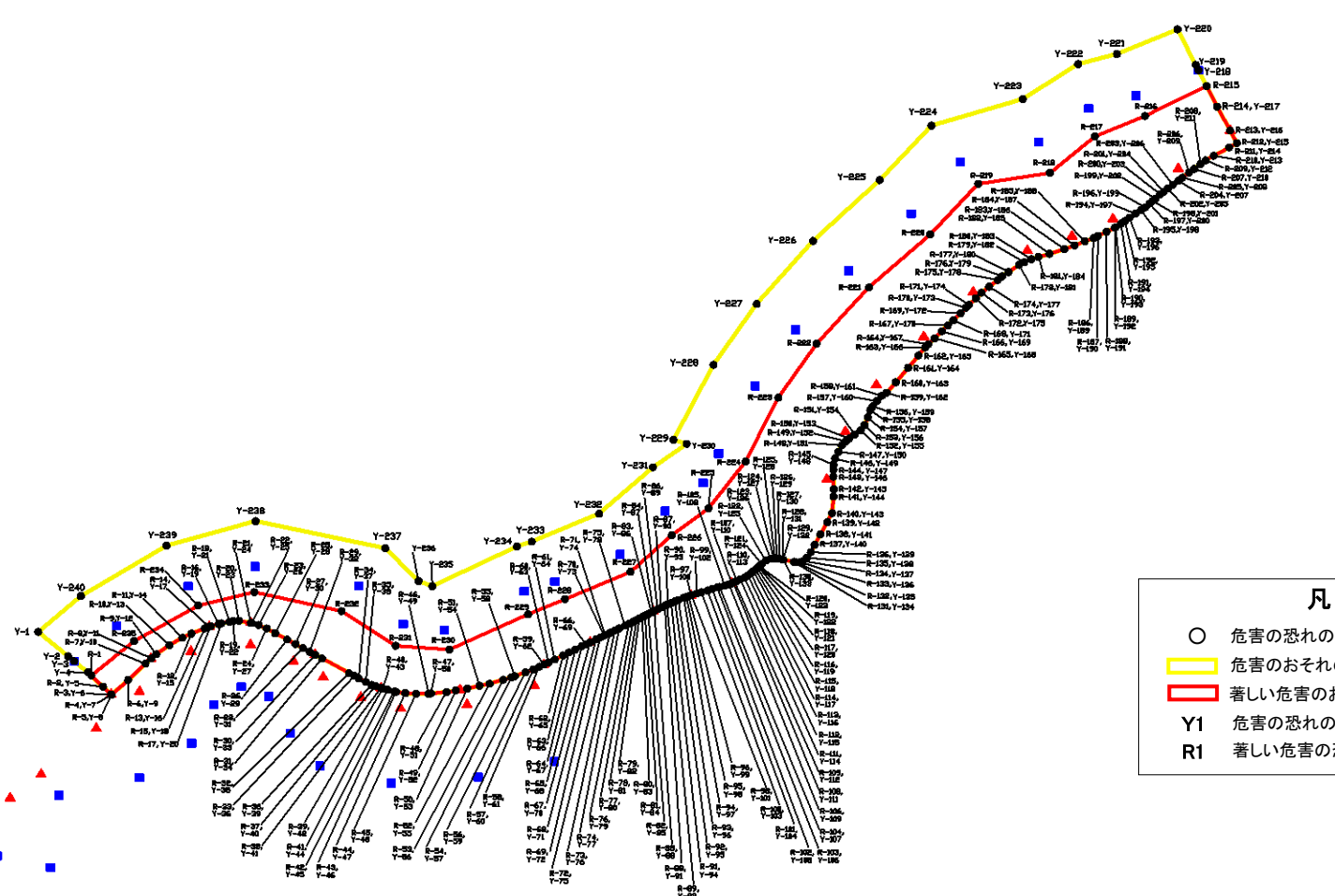
## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 気概のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-151K2126 箇所名 駒込1 所在地 市原市駒込、久保



千葉県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 気概のおそれのある土地等の座標位置図

I-151K2126

箇所名

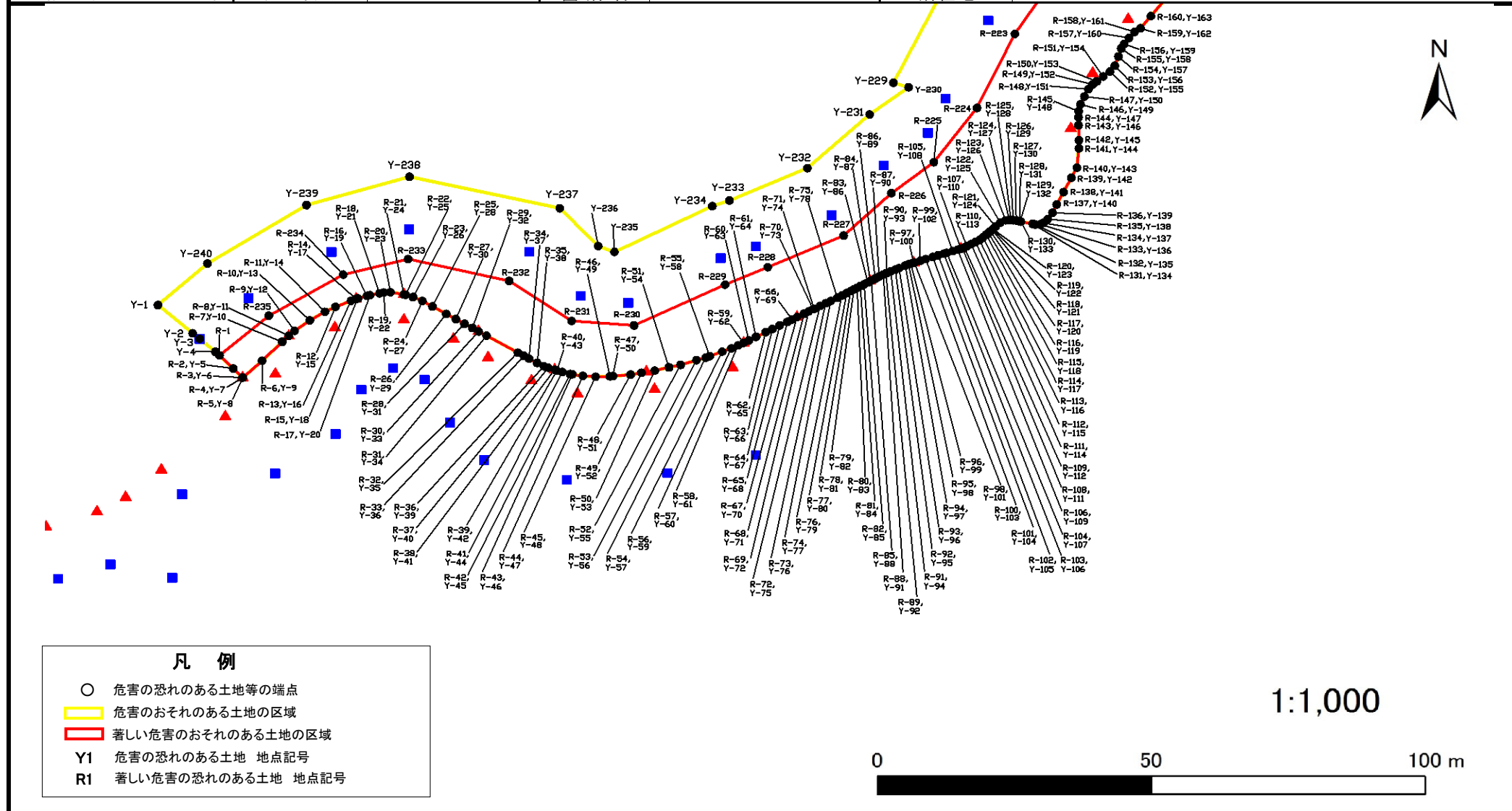
駒込1

所在地

市原市駒込、久保

調査年度

令和4年度



## 急傾斜地の崩壊区域調書

#### 様式5-4 気概のおそれのある土地等の座標位置図

### 調査年度

令和4年度

### 急 傾 斜

卷之三

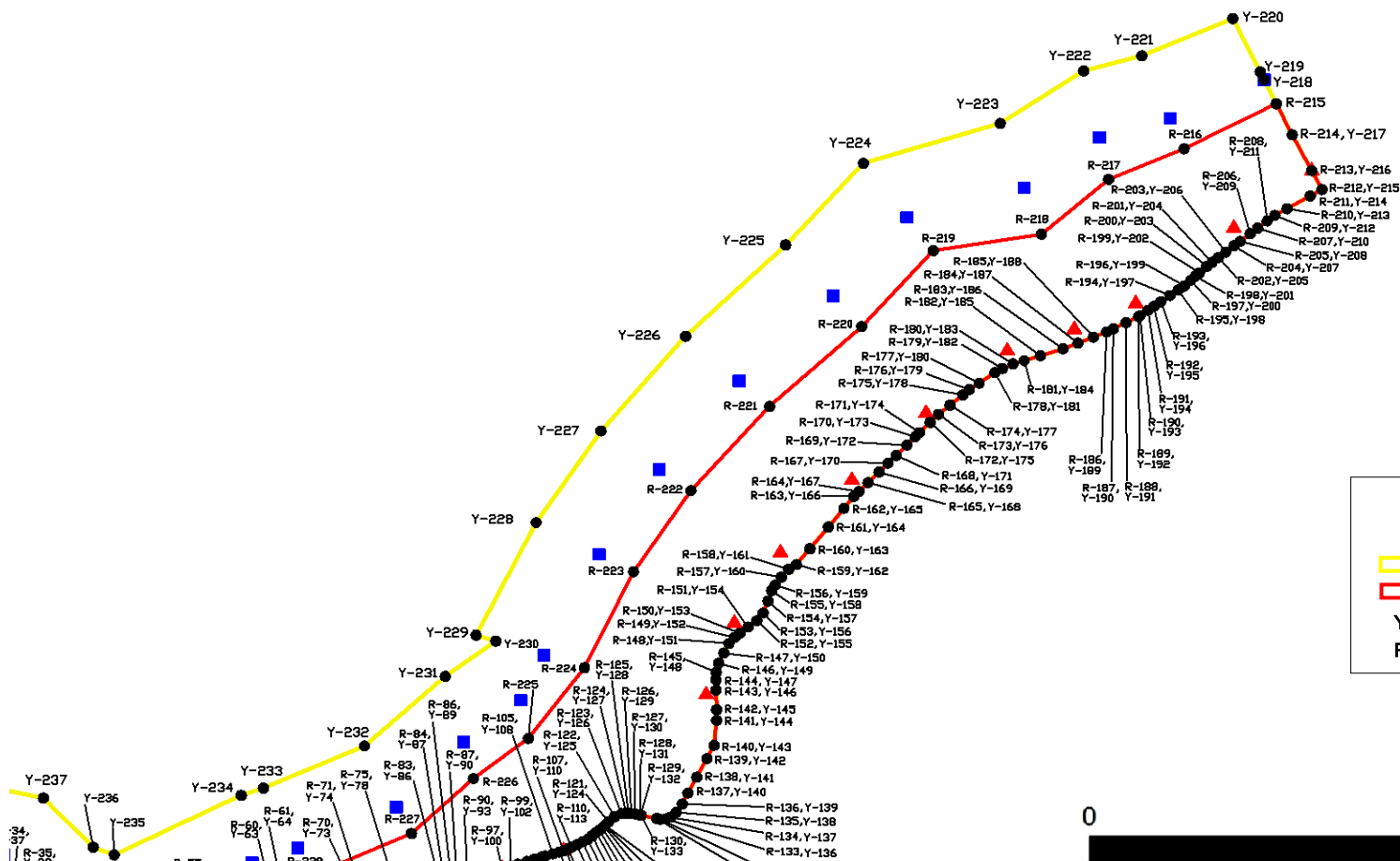
I-151K2126

## 簡所名

駒込1

### 所在地

市原市駒込、久保



1:1,000

1

5

100 m

千葉県

## 急傾斜地の崩壊区域調書

#### 様式5-4 気概のおそれのある土地等の座標位置図

I-151K2126

## 箇所名

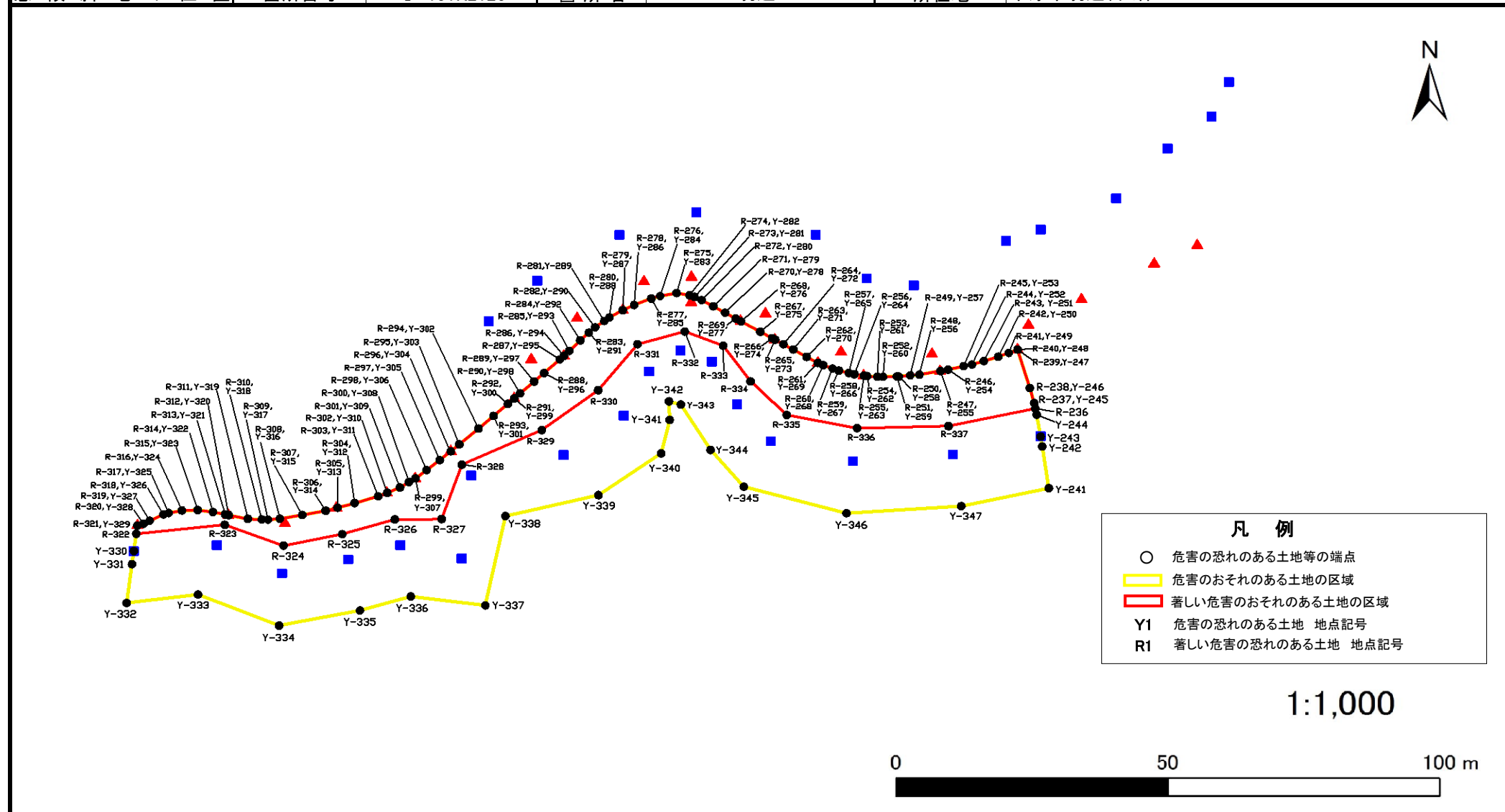
## 駒込1

## 所在地

### 調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 箱所番号 I-151K2126 箱所名 駒込1 所在地 市原市駒込、久保



## 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等の座標一覧

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-151K2126	箇所名	駒込1	所在地	市原市駒込、久保		
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		
Y-1	-70551.95	28464.76	Y-29	-70553.63	28517.47	R-1	-70561.54	28476.00
Y-2	-70557.33	28471.12	Y-30	-70554.63	28519.23	R-2	-70564.01	28478.53
Y-3	-70558.41	28472.39	Y-31	-70555.51	28520.81	R-3	-70565.73	28480.23
Y-4	-70560.84	28475.28	Y-32	-70556.31	28522.25	R-4	-70565.77	28480.26
Y-5	-70564.01	28478.53	Y-33	-70556.97	28523.39	R-5	-70565.76	28480.28
Y-6	-70565.73	28480.23	Y-34	-70557.77	28524.84	R-6	-70562.54	28483.81
Y-7	-70565.77	28480.26	Y-35	-70561.01	28530.57	R-7	-70558.94	28487.47
Y-8	-70565.76	28480.28	Y-36	-70561.61	28531.69	R-8	-70557.82	28488.69
Y-9	-70562.54	28483.81	Y-37	-70562.13	28532.62	R-9	-70556.86	28489.74
Y-10	-70558.94	28487.47	Y-38	-70562.97	28534.11	R-10	-70554.87	28492.54
Y-11	-70557.82	28488.69	Y-39	-70563.59	28535.35	R-11	-70553.25	28495.30
Y-12	-70556.86	28489.74	Y-40	-70563.87	28536.16	R-12	-70552.31	28497.23
Y-13	-70554.87	28492.54	Y-41	-70564.27	28537.29	R-13	-70551.17	28500.06
Y-14	-70553.25	28495.30	Y-42	-70564.43	28537.71	R-14	-70550.81	28501.00
Y-15	-70552.31	28497.23	Y-43	-70564.42	28537.71	R-15	-70550.68	28501.32
Y-16	-70551.17	28500.06	Y-44	-70564.68	28538.71	R-16	-70550.24	28502.96
Y-17	-70550.81	28501.00	Y-45	-70565.07	28540.13	R-17	-70550.07	28503.55
Y-18	-70550.68	28501.32	Y-46	-70565.13	28540.51	R-18	-70549.75	28505.29
Y-19	-70550.24	28502.96	Y-47	-70565.43	28542.46	R-19	-70549.60	28506.07
Y-20	-70550.07	28503.55	Y-48	-70565.57	28544.75	R-20	-70549.52	28507.29
Y-21	-70549.75	28505.29	Y-49	-70565.50	28547.41	R-21	-70549.96	28509.75
Y-22	-70549.60	28506.07	Y-50	-70565.47	28547.94	R-22	-70550.01	28510.03
Y-23	-70549.52	28507.29	Y-51	-70565.17	28551.16	R-23	-70550.43	28511.41
Y-24	-70549.96	28509.75	Y-52	-70564.83	28553.16	R-24	-70551.19	28513.13
Y-25	-70550.01	28510.03	Y-53	-70564.40	28555.59	R-25	-70552.22	28514.95
Y-26	-70550.43	28511.41	Y-54	-70563.80	28558.19	R-26	-70553.63	28517.47
Y-27	-70551.19	28513.13	Y-55	-70563.34	28560.31	R-27	-70554.63	28519.23
Y-28	-70552.22	28514.95	Y-56	-70562.46	28563.21	R-28	-70555.51	28520.81