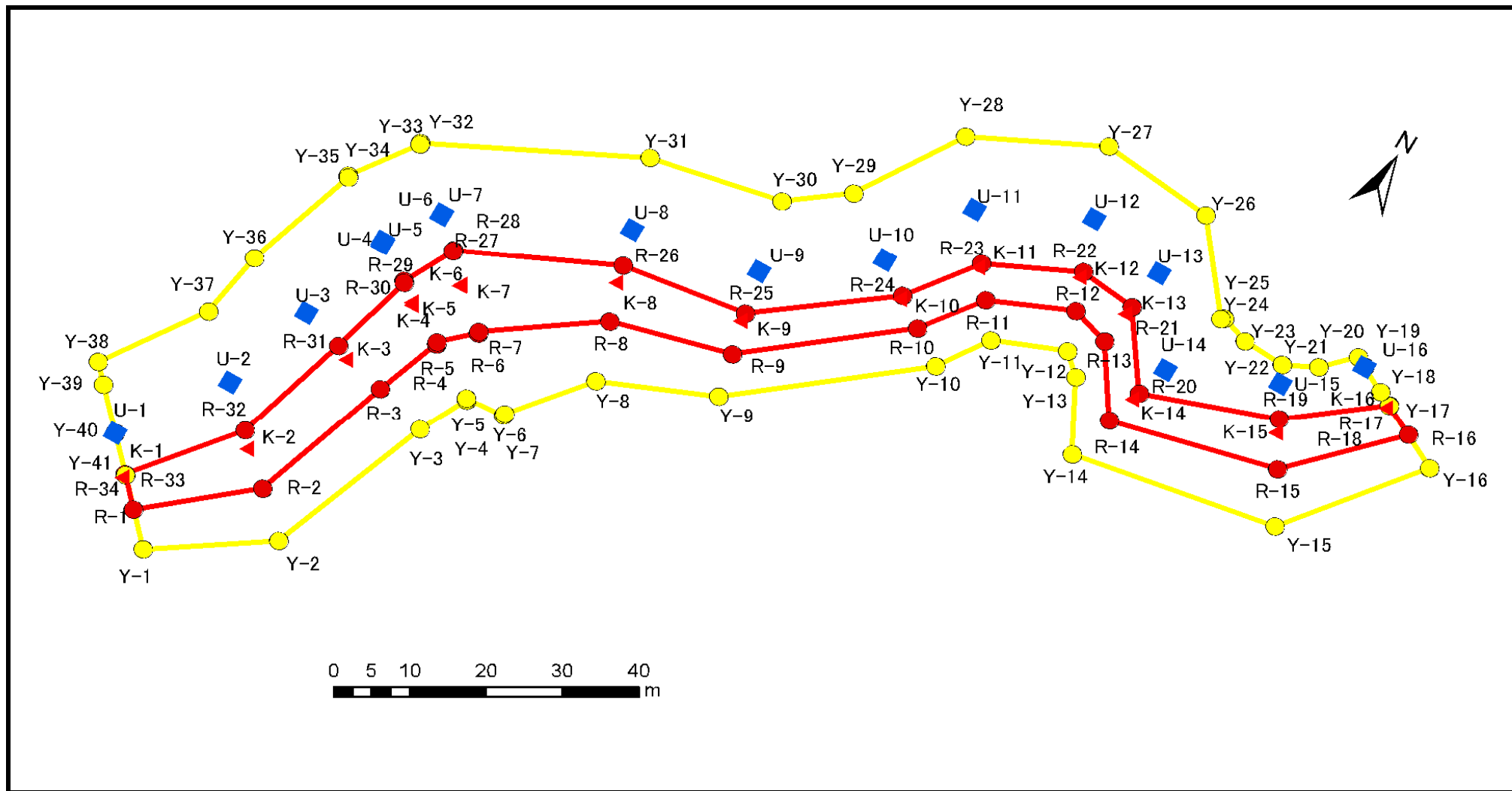


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 平成28年度

|         |      |         |     |       |     |           |
|---------|------|---------|-----|-------|-----|-----------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-1574 | 箇所名 | 不動ヶ岡2 | 所在地 | 成田市不動ヶ岡中弘 |
|---------|------|---------|-----|-------|-----|-----------|



## 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

平成28年度

| 急傾斜地の位置                  |           | 箇所番号     | II-1574 | 箇所名       | 不動ヶ岡2    | 所在地                           | 成田市不動ヶ岡中弘 |          |      |           |          |
|--------------------------|-----------|----------|---------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|----------|------|-----------|----------|
| 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)     | 地点記号 | X(m)      | Y(m)     |
| Y-1                      | -25849.47 | 43186.79 | Y-31    | -25770.03 | 43217.58 | R-1                           | -25845.39 | 43182.99 | R-31 | -25812.59 | 43195.06 |
| Y-2                      | -25839.59 | 43201.64 | Y-32    | -25783.31 | 43190.55 | R-2                           | -25834.46 | 43196.23 | R-32 | -25828.78 | 43190.25 |
| Y-3                      | -25817.21 | 43210.00 | Y-33    | -25783.51 | 43190.57 | R-3                           | -25814.97 | 43202.77 | R-33 | -25841.76 | 43179.61 |
| Y-4                      | -25810.68 | 43213.28 | Y-34    | -25791.82 | 43184.62 | R-4                           | -25805.99 | 43206.09 | R-34 | -25841.90 | 43179.74 |
| Y-5                      | -25810.42 | 43213.15 | Y-35    | -25792.08 | 43184.74 | R-5                           | -25805.74 | 43205.96 |      |           |          |
| Y-6                      | -25810.06 | 43218.61 | Y-36    | -25807.80 | 43179.60 | R-6                           | -25801.96 | 43210.06 |      |           |          |
| Y-7                      | -25809.84 | 43218.59 | Y-37    | -25817.09 | 43177.95 | R-7                           | -25801.75 | 43210.04 |      |           |          |
| Y-8                      | -25799.89 | 43226.68 | Y-38    | -25830.23 | 43168.87 | R-8                           | -25791.96 | 43224.26 |      |           |          |
| Y-9                      | -25793.70 | 43241.66 | Y-39    | -25832.57 | 43171.04 | R-9                           | -25787.80 | 43240.34 |      |           |          |
| Y-10                     | -25775.88 | 43264.26 | Y-40    | -25837.55 | 43175.68 | R-10                          | -25772.59 | 43259.63 |      |           |          |
| Y-11                     | -25769.19 | 43268.72 | Y-41    | -25841.90 | 43179.74 | R-11                          | -25764.85 | 43265.48 |      |           |          |
| Y-12                     | -25765.44 | 43278.21 |         |           |          | R-12                          | -25760.16 | 43276.38 |      |           |          |
| Y-13                     | -25768.02 | 43280.91 |         |           |          | R-13                          | -25761.88 | 43281.74 |      |           |          |
| Y-14                     | -25777.40 | 43285.74 |         |           |          | R-14                          | -25770.92 | 43287.67 |      |           |          |
| Y-15                     | -25772.55 | 43313.74 |         |           |          | R-15                          | -25765.67 | 43310.09 |      |           |          |
| Y-16                     | -25755.61 | 43327.31 |         |           |          | R-16                          | -25753.07 | 43322.64 |      |           |          |
| Y-17                     | -25750.81 | 43318.47 |         |           |          | R-17                          | -25750.81 | 43318.47 |      |           |          |
| Y-18                     | -25749.75 | 43316.51 |         |           |          | R-18                          | -25750.79 | 43318.43 |      |           |          |
| Y-19                     | -25747.84 | 43312.99 |         |           |          | R-19                          | -25759.64 | 43306.90 |      |           |          |
| Y-20                     | -25747.10 | 43311.64 |         |           |          | R-20                          | -25765.75 | 43289.21 |      |           |          |
| Y-21                     | -25750.87 | 43307.79 |         |           |          | R-21                          | -25756.04 | 43282.52 |      |           |          |
| Y-22                     | -25752.96 | 43303.49 |         |           |          | R-22                          | -25755.13 | 43274.63 |      |           |          |
| Y-23                     | -25752.68 | 43297.66 |         |           |          | R-23                          | -25760.82 | 43262.47 |      |           |          |
| Y-24                     | -25751.34 | 43293.77 |         |           |          | R-24                          | -25769.78 | 43255.69 |      |           |          |
| Y-25                     | -25751.62 | 43293.42 |         |           |          | R-25                          | -25782.09 | 43239.07 |      |           |          |
| Y-26                     | -25740.35 | 43284.64 |         |           |          | R-26                          | -25784.50 | 43221.99 |      |           |          |
| Y-27                     | -25738.62 | 43268.91 |         |           |          | R-27                          | -25793.78 | 43201.62 |      |           |          |
| Y-28                     | -25746.78 | 43251.99 |         |           |          | R-28                          | -25793.99 | 43201.64 |      |           |          |
| Y-29                     | -25760.83 | 43243.10 |         |           |          | R-29                          | -25800.64 | 43198.15 |      |           |          |
| Y-30                     | -25766.44 | 43235.58 |         |           |          | R-30                          | -25800.90 | 43198.27 |      |           |          |