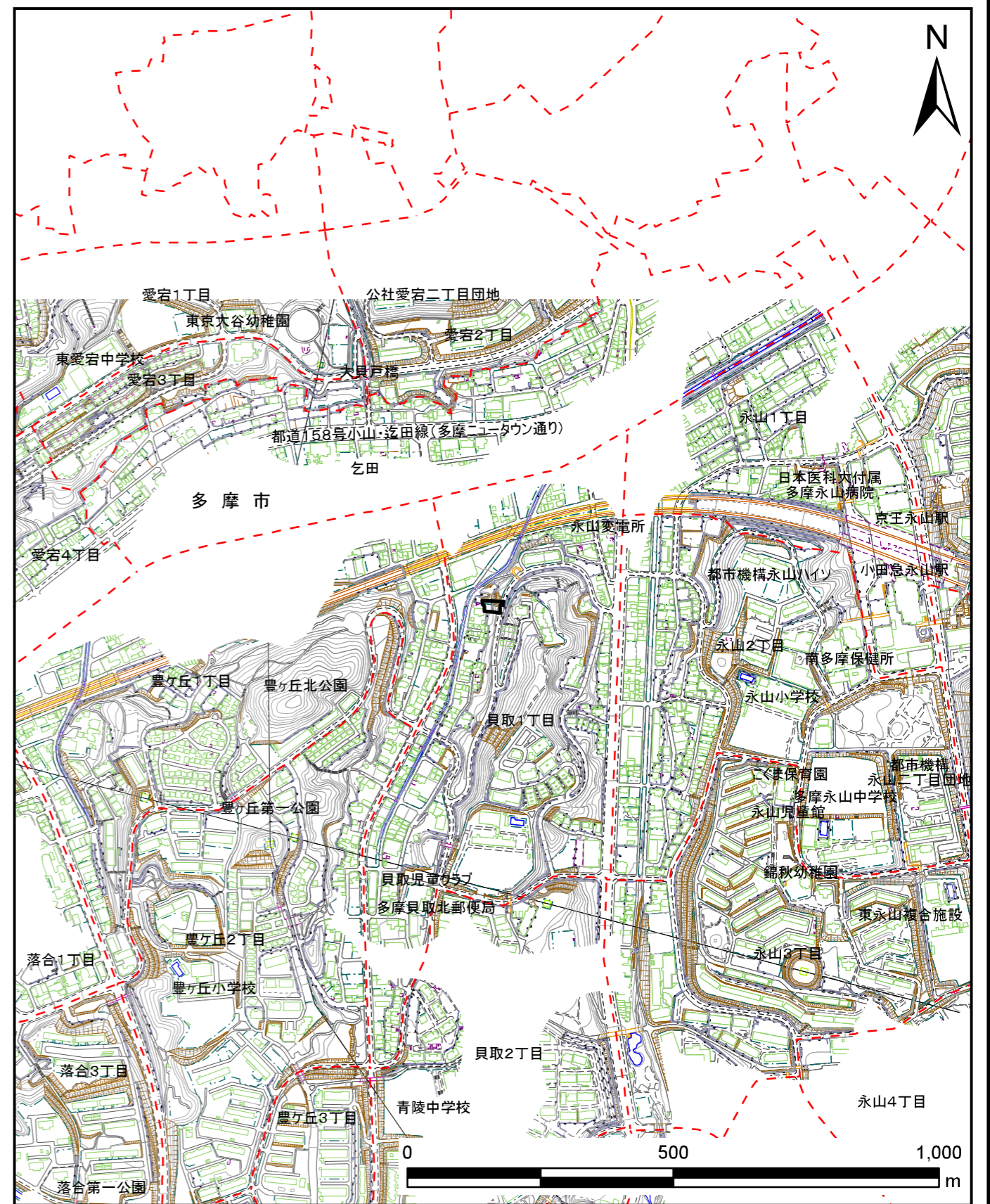
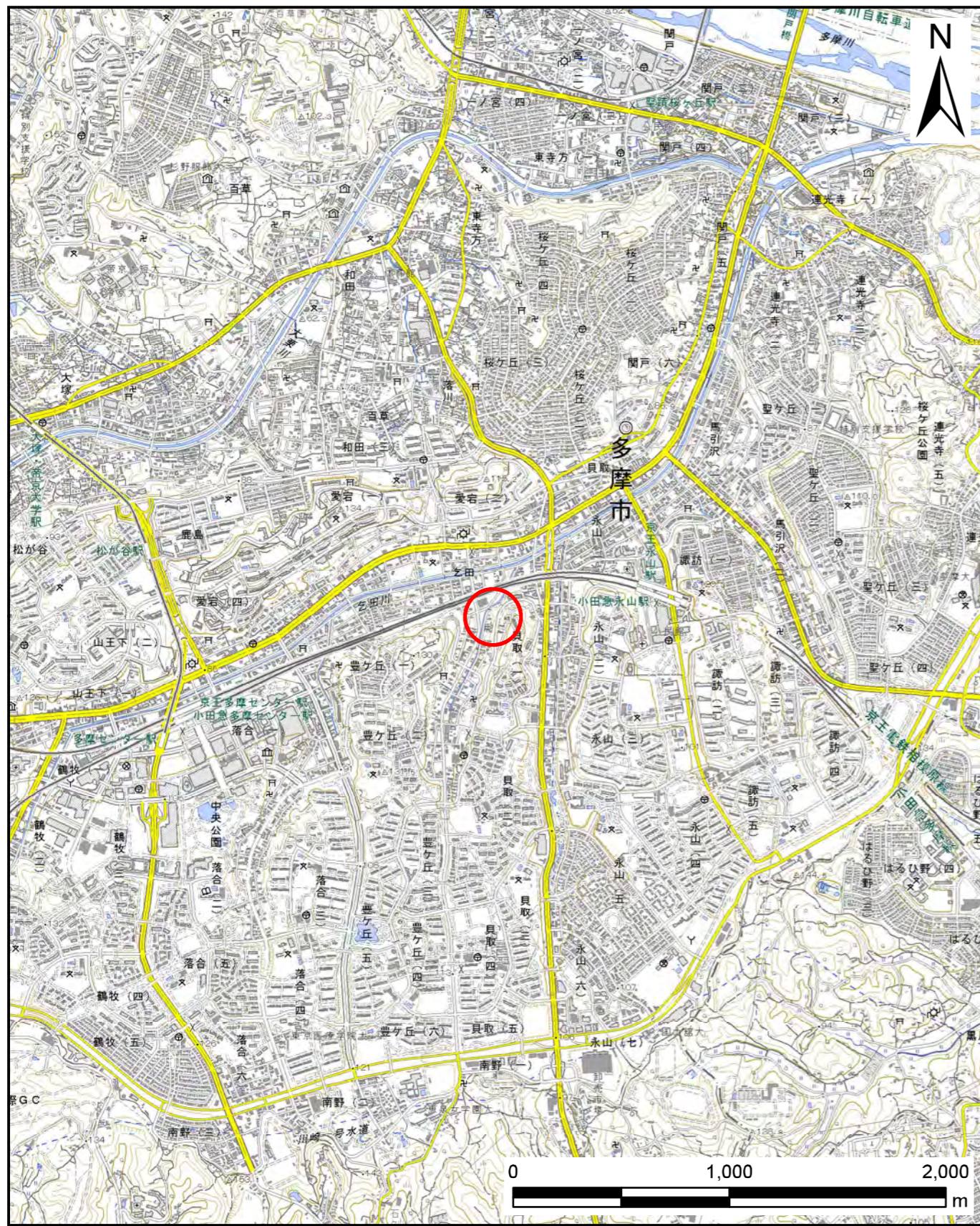
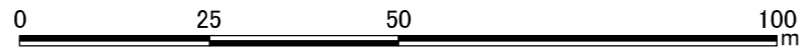
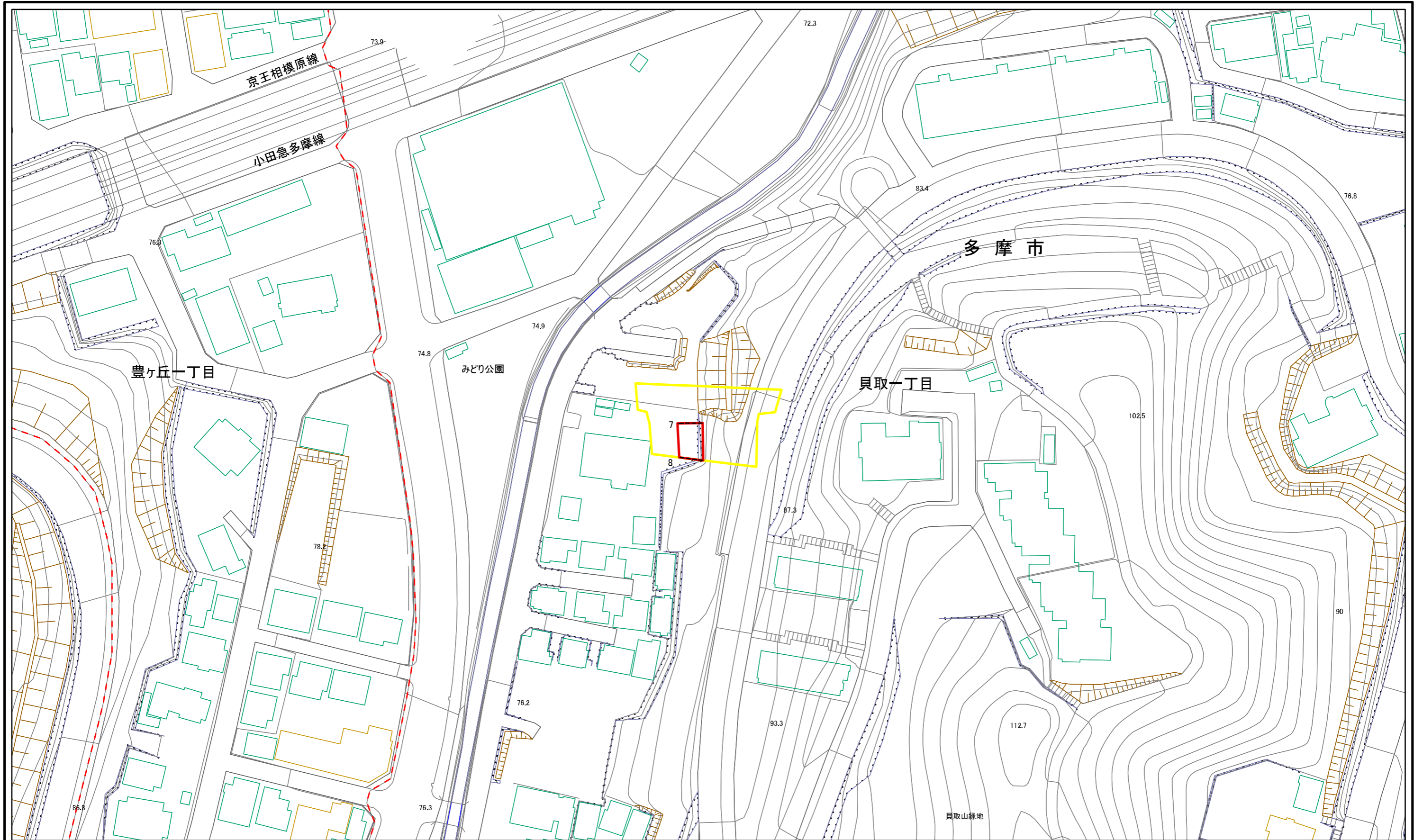


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



| | | |
|-------------------------------------|---------|-------------|
| 様式-1 (急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 区域番号 | 224001-K101 |
| | 箇所名 | - |
| | 所在地 | 多摩市貝取一丁目 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------|-----------|---------|----------|-------------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 224001-K101 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 第734号 | 箇所名 | - |
| | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 | | 告示年月日 | 令和3年5月19日 | 所在地 | 多摩市貝取一丁目 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| それ以外の区域 | | | | | | | |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力 | | | |
|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²) | 土石等の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 68.1 | 1.0 | - | - | 10.3 | 2.0 | - | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|-----------|------|-------------|
| 様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 224001-K101 |
| | 告示番号 | 第734号 | 箇所名 | - |
| | 告示年月日 | 令和3年5月19日 | 所在地 | 多摩市貝取一丁目 |