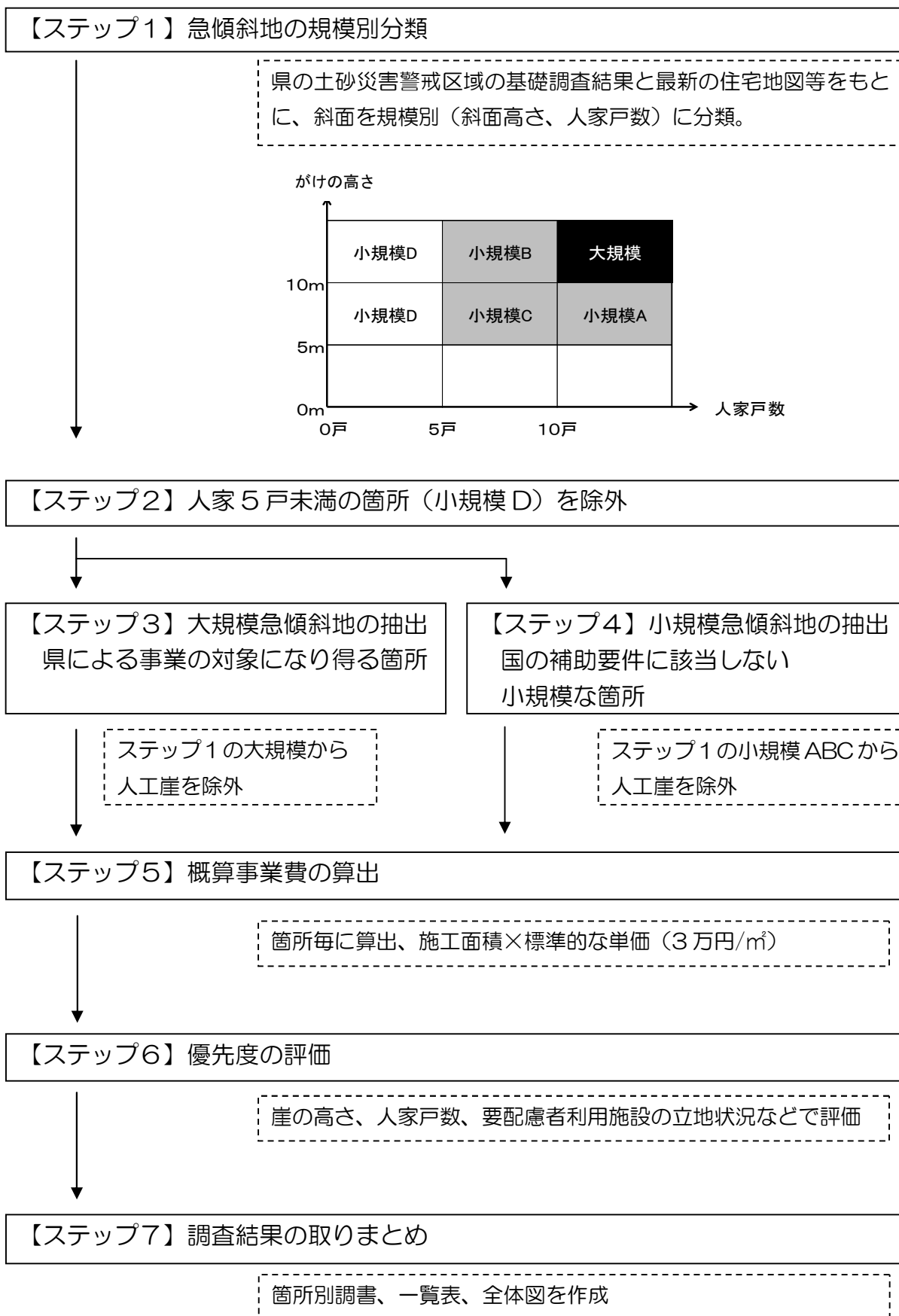


調査方法 (フロー図)



急傾斜地崩壊防止工事の概要

○急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律

(昭和 44 年 7 月 1 日法律第 57 号)

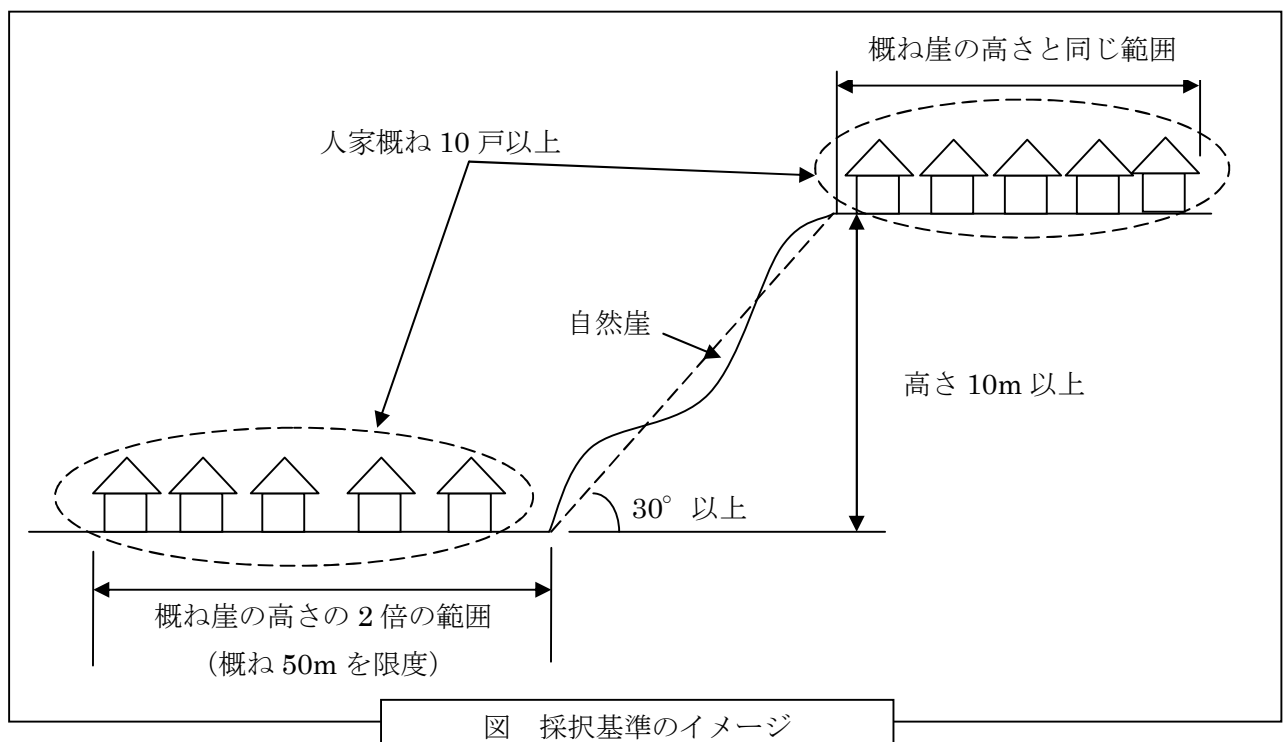
最終改正：平成 17 年 7 月 6 日法律第 82 号

(都道府県の施行する急傾斜地崩壊防止工事)

第十二条 都道府県は、急傾斜地崩壊防止工事のうち、制限行為に伴う急傾斜地の崩壊を防止するために必要な工事以外の工事(人工崖以外の自然崖に対する工事)で、当該急傾斜地の所有者、管理者若しくは占有者又は当該急傾斜地の崩壊により被害を受けるおそれのある者が施行することが困難又は不相当と認められるものを施行するものとする。

○急傾斜地崩壊対策事業(国土交通省の補助事業)の採択基準

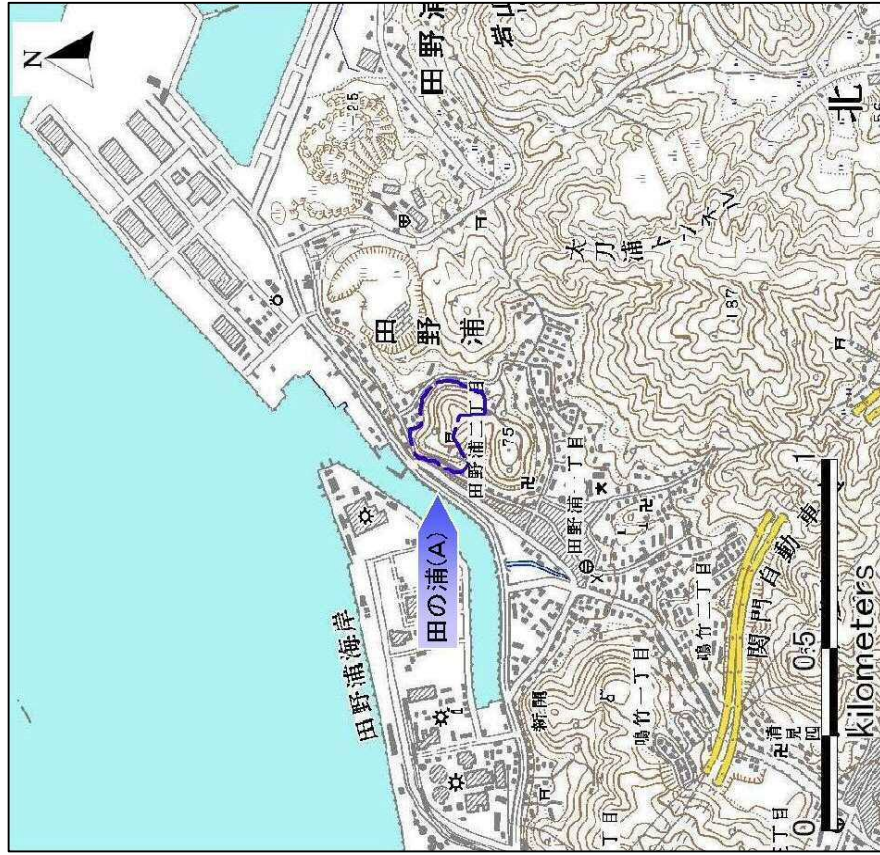
- 1 自然崖
- 2 崖の傾斜度 30° 以上、高さ 10m 以上
- 3 人家概ね 10 戸以上に倒壊等著しい被害を及ぼすおそれのあるもの
(ただし要配慮者利用施設が立地している場合は 5 戸以上等別途条件あり)
- 4 事業費 7,000 万円以上
- 5 移転適地が無い



急傾斜地箇所別調査(カルテ)

位置図

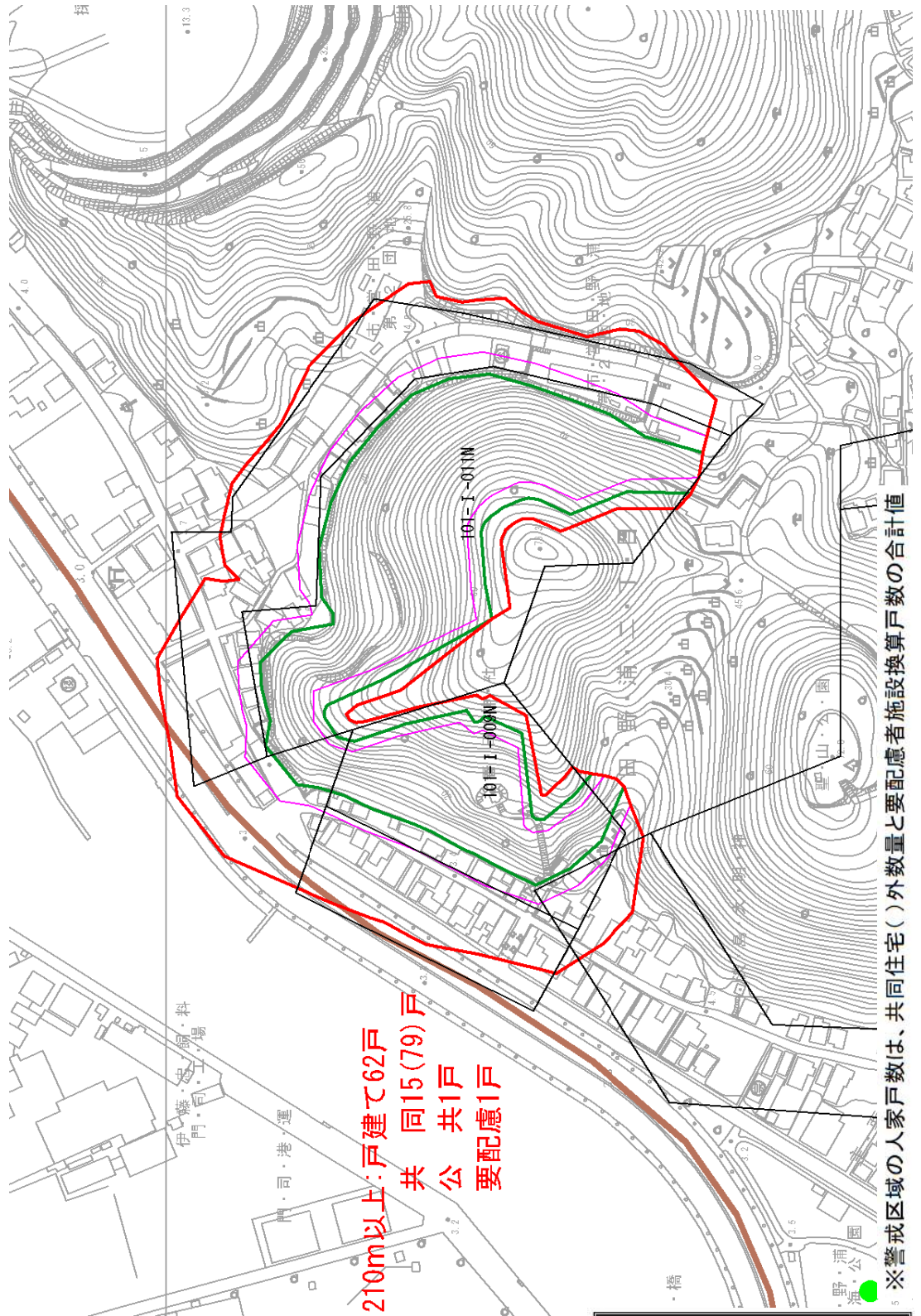
| | |
|---------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | 101-K-011 |
| 箇所名 | 田の浦(A) |
| 所在地 | 北九州市門司区田の浦二丁目及び田野浦 |



急傾斜地箇所別調査(カルテ)

(別紙 4)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------|---|------|-----|-------|--------|-----|----------------|------|-----------|---------|------|---------|----|---------|------|---------|------|---------|---|--------------------------|-------|------|----|----------------------------|-------|-------------|----|-------------|---|-------|-------------|------|----|
| 総合優先順位 | 3 | 区優先順位 | 2 | 斜面規模 | 大規模 | 区域の名称 | 田の浦(A) | 所在地 | 門司区田の浦二丁目及び田野浦 | 区域番号 | 101-K-011 | 最大高さ(m) | 54.7 | 平均高さ(m) | 35 | 最大勾配(°) | 44.7 | 平均勾配(°) | 36.4 | 対策施設の有無 | 無 | 警戒区域の面積(m ²) | 54861 | 人家戸数 | 77 | 特別警戒区域の面積(m ²) | 26510 | 特別警戒区域の人家戸数 | 41 | 特別警戒区域の公共戸数 | 1 | 概算事業費 | 858,471,000 | 総合判定 | 12 |
|--------|---|-------|---|------|-----|-------|--------|-----|----------------|------|-----------|---------|------|---------|----|---------|------|---------|------|---------|---|--------------------------|-------|------|----|----------------------------|-------|-------------|----|-------------|---|-------|-------------|------|----|



凡 例

- 斜面高さ10m以上の範囲
- 斜面高さ10m未満の範囲
- 特別警戒区域の範囲
- 要対策斜面(特別警戒区域のある斜面)
- 緊急輸送道路ネットワーク路線
- 避難所
- 一時避難地
- 広域避難地・一時避難地

※警戒区域の人家戸数は、共同住宅()外数量と要配慮者施設換算戸数の合計値

急傾斜地崩壊対策事業の流れ

