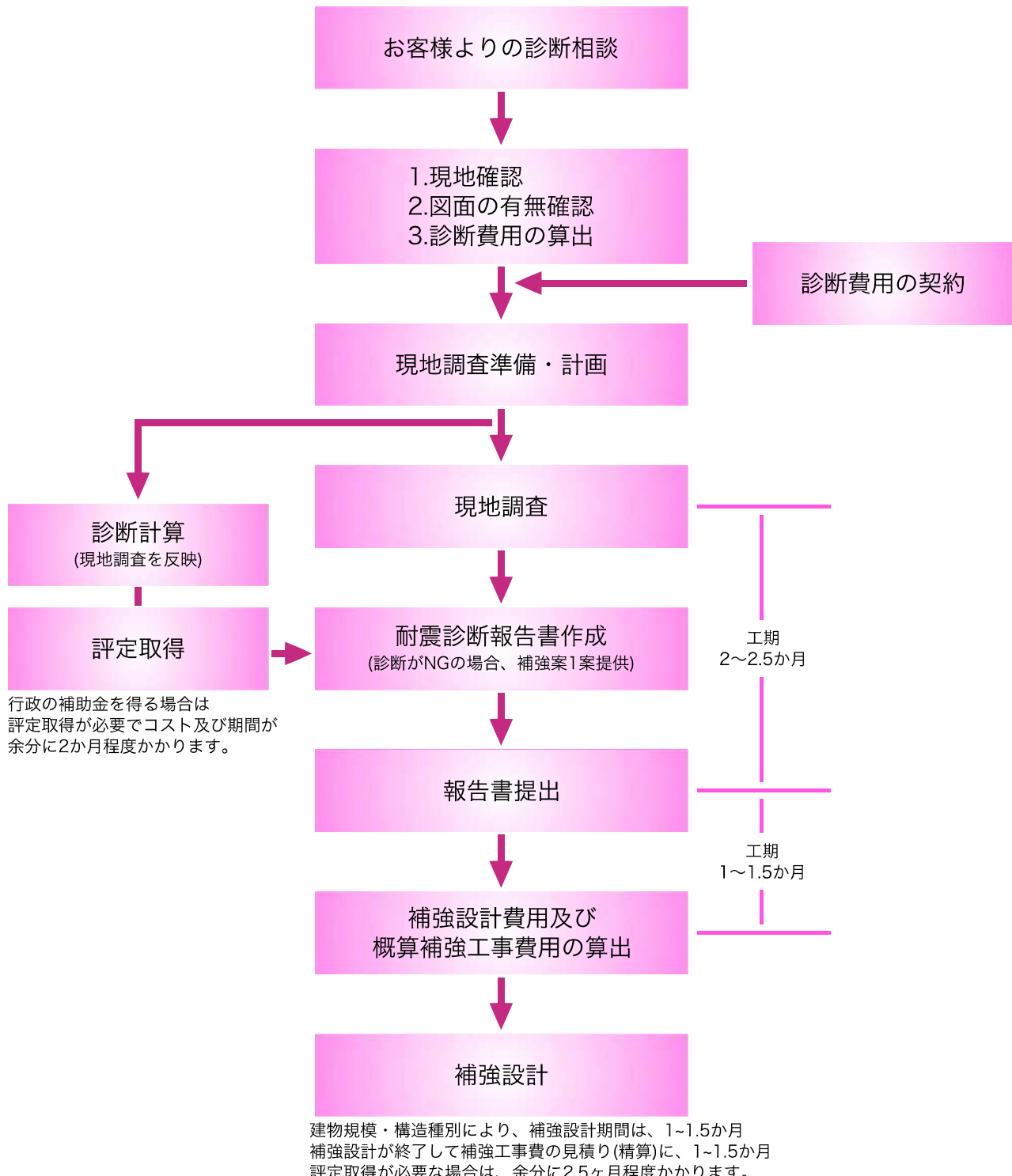


耐震診断

Seismic Evaluation

耐震診断の流れ



使用計算ソフト

一貫構造計算ソフト

Super Build / SS3

耐震診断ソフト

Super Build / RC診断2001 Ver.2

(ユニオンシステム株式会社)

診断 - 1

耐震補強の留意事項

補強計算をするにあたり、補強設計で重要なことは

- 1.建物の現状の使い方を出来る限り維持する方向で設計する
- 2.居ながら施工がほとんどなので、施工性も重要な要因となる
- 3.施主は非生産的なものにコストをかけることを嫌うので、出来るだけ安価で有効な方法を採用する

※旧耐震設計の建物につき、杭や地中梁は現状でNGの場合がほとんどです。

よって、上部構造のみの補強とすることの確認は必須となります。

すなわち、基礎や地中梁の補強は、コストが高くなるため建て直したほうが安い場合もあります。

補強工法の選択

