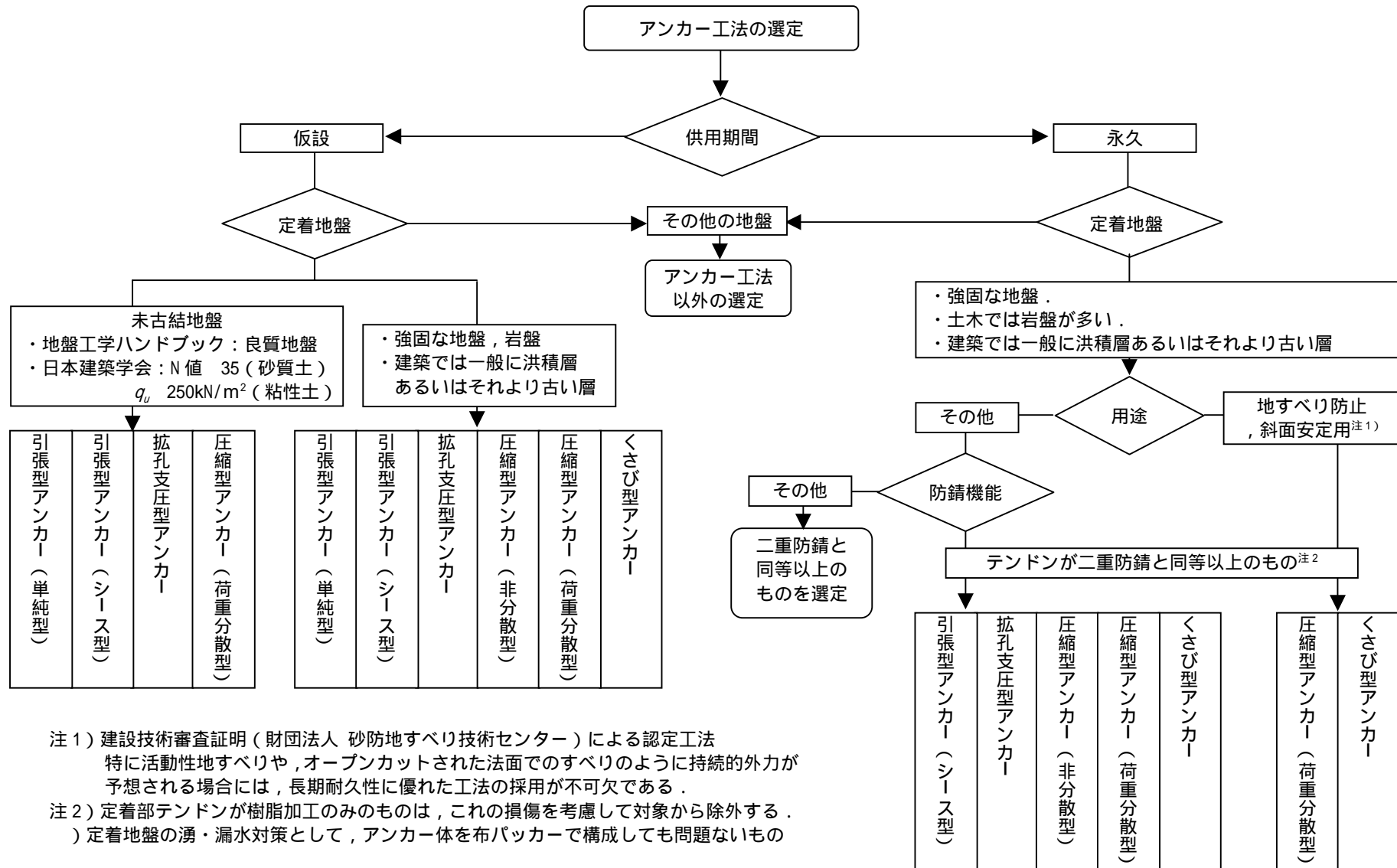


1.8.2 アンカー工法選定フローチャート(案)

工法選定は所要の品質確保が第一であり、経済性比較はこれを踏まえたものでなければならない。



注1) 建設技術審査証明(財団法人 砂防地すべり技術センター)による認定工法
特に活動性地すべりや、オープンカットされた法面でのすべりのように持続的外力が
予想される場合には、長期耐久性に優れた工法の採用が不可欠である。

注2) 定着部 tendon が樹脂加工のみのものは、これの損傷を考慮して対象から除外する。
) 定着地盤の湧・漏水対策として、アンカー体を布パッカーで構成しても問題ないもの