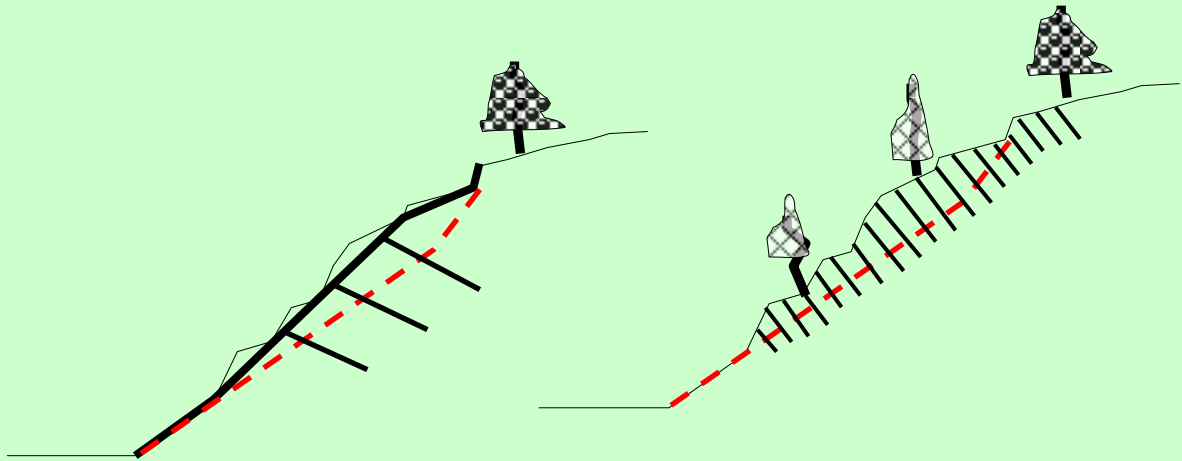


アンカーネット工法

—開発コンセプト— (特許出願)

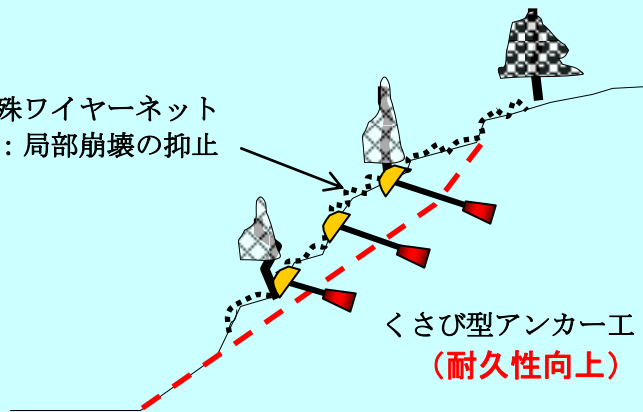
コスト削減・耐久性向上・環境保全



法枠工+アンカー工による対策

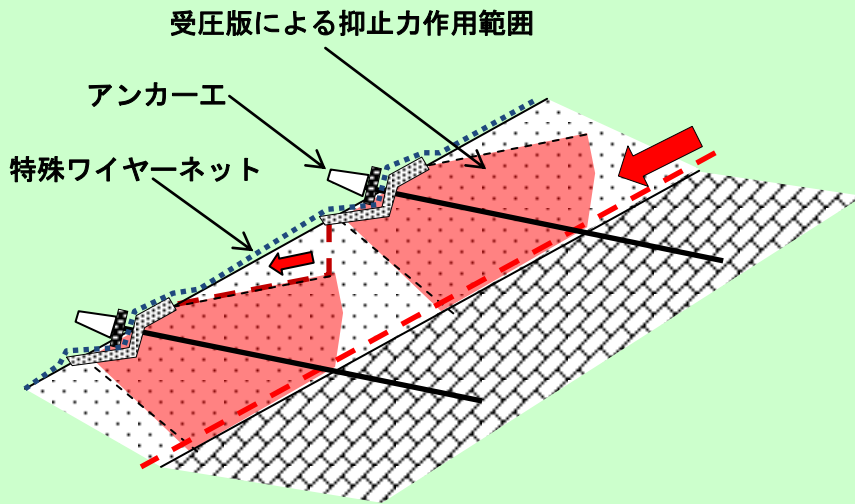
鉄筋挿入工による対策

特殊ワイヤーネット
：局部崩壊の抑止

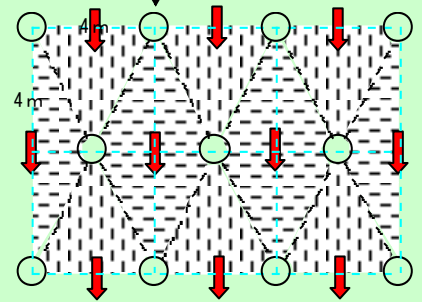


くさび型アンカー工：崩壊全体を抑止
(耐久性向上)

アンカーネット工による崩壊対策の考え方

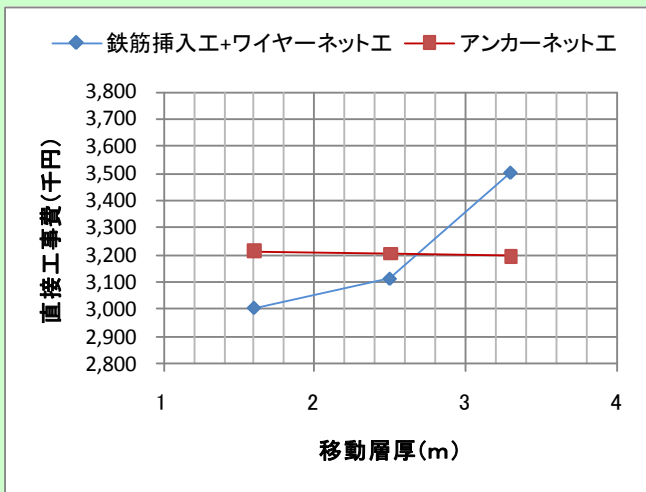


アンカー工 (4~5m千鳥配置)



(アンカー工の配置と、これによって規制される表層すべりブロック)

アンカーネット工法 —設計の考え方—



経済性比較 (10m² 当たり) (コスト削減)



落石源はネット併用で固定

立木等の植生を残すことが可能
(環境保全)

