

『鬼怒川緊急対策プロジェクト』における堤防整備のイメージ (堤防の拡幅・かさ上げを行う場合)

① 測量等調査⇒堤防等詳細設計

○現地の測量等を行い、堤防の設計を行います。



② 必要な範囲の用地を取得

○堤防整備に必要な用地を取得します。
※必要に応じて物件補償を行います。

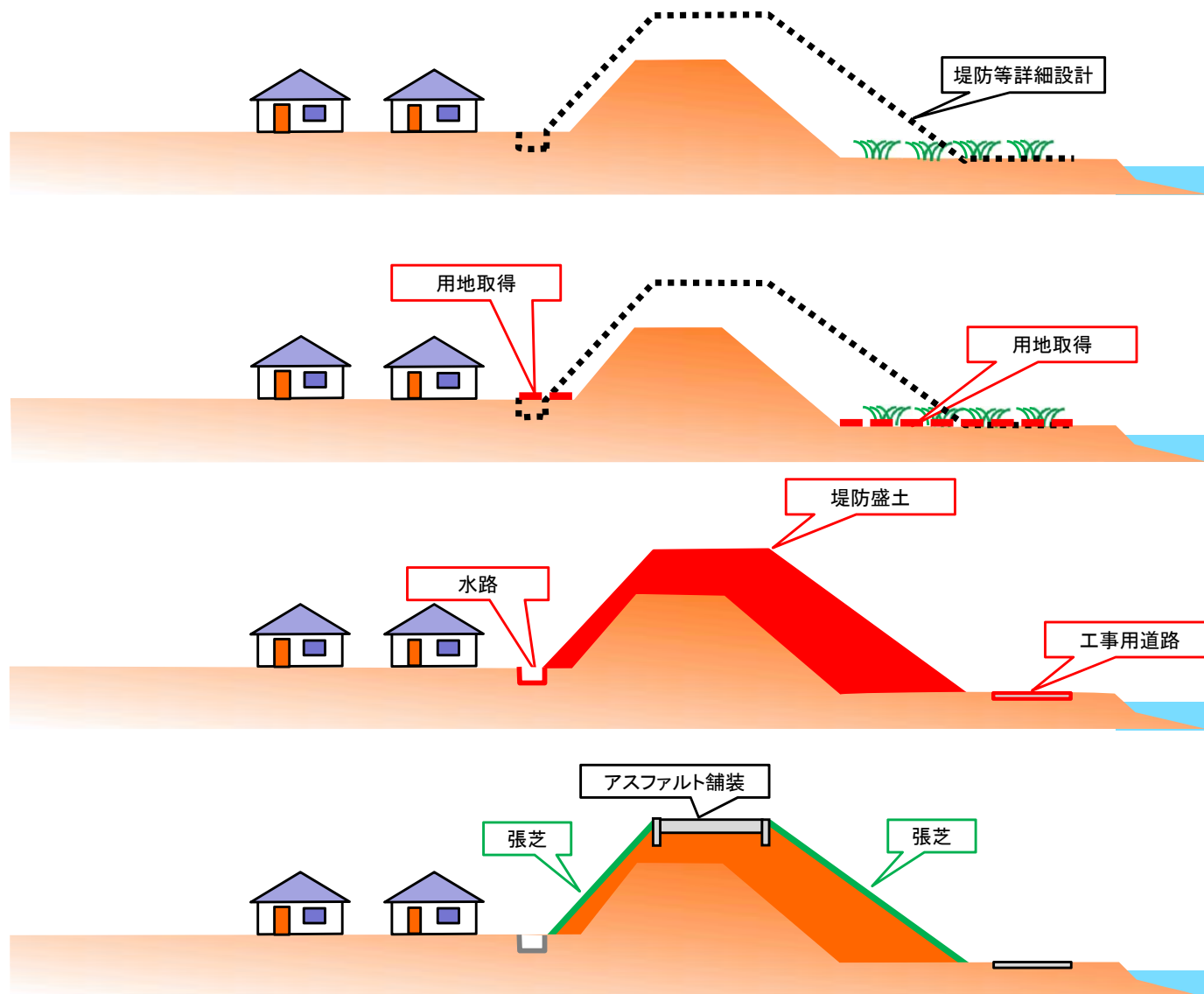


③ 工事实施

○盛土の工事を実施します。
○堤防天端は保護工として舗装します。
※必要に応じて工事用道路を設置します。



④ 工事完成



※必要により、堤防整備に合わせ高水護岸・遮水矢板等の設置を行います。
※上記整備手順は、現地状況等により変更する可能性があります。

『鬼怒川緊急対策プロジェクト』における堤防整備のイメージ (新たな堤防の整備を行う場合)

① 測量等調査⇒堤防等詳細設計

○現地の測量等を行い、堤防の設計を行います。



② 必要な範囲の用地を取得

○堤防整備に必要な用地を取得します。
※必要に応じて物件補償を行います。

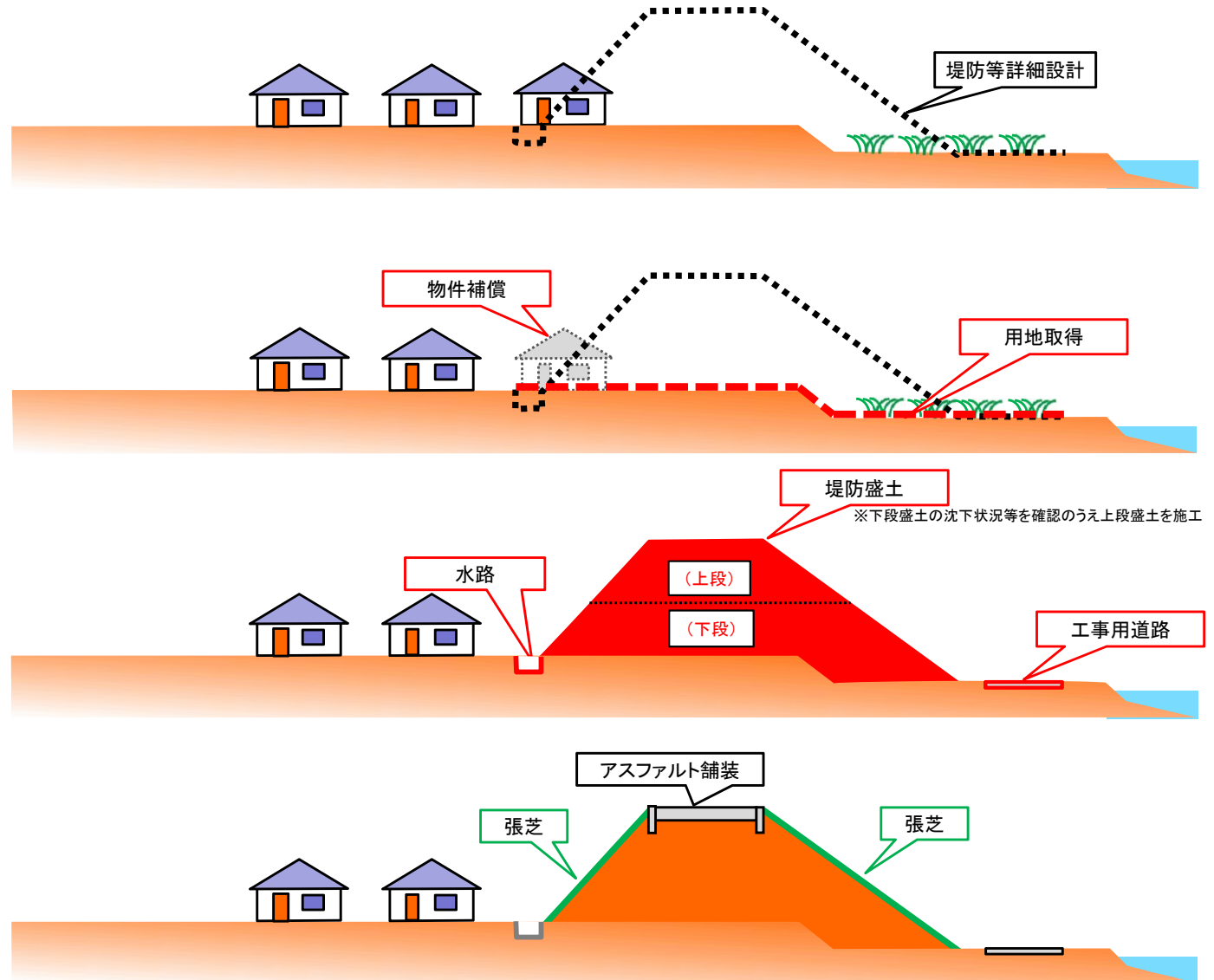


③ 工事実施（二段階で盛土）

○盛土の工事を実施します。
○堤防天端は保護工として舗装します。
※必要に応じて工事用道路を設置します。



④ 工事完成



※必要により、堤防整備に合わせ高水護岸・遮水矢板等の設置を行います。
※上記整備手順は、現地状況等により変更する可能性があります。