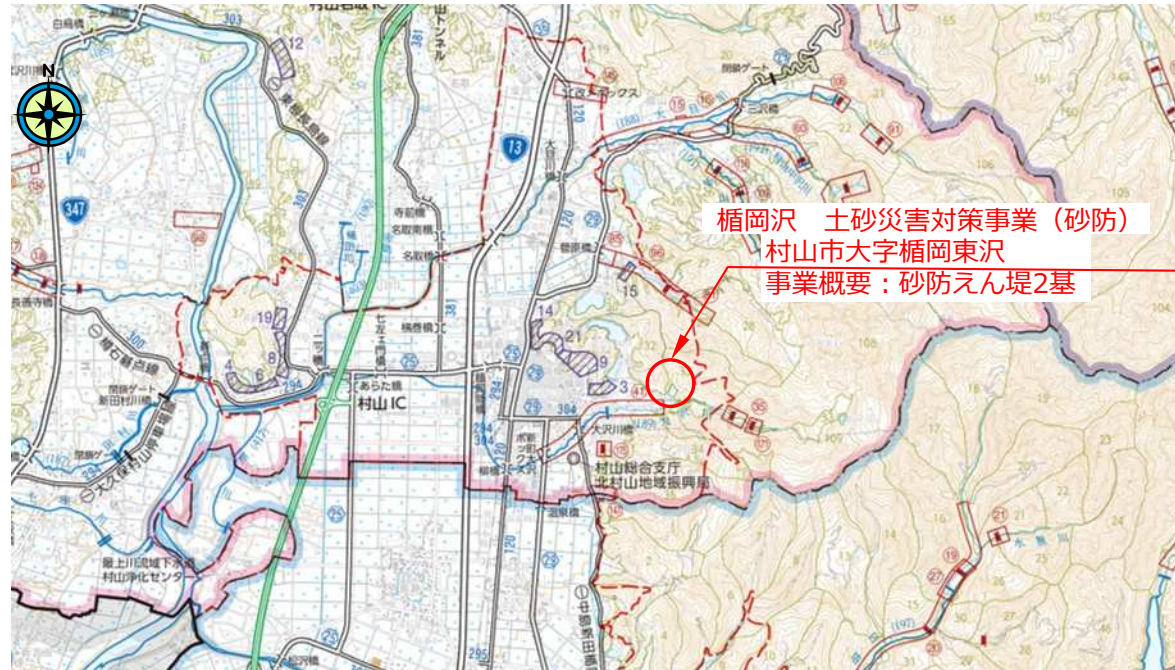


位置図



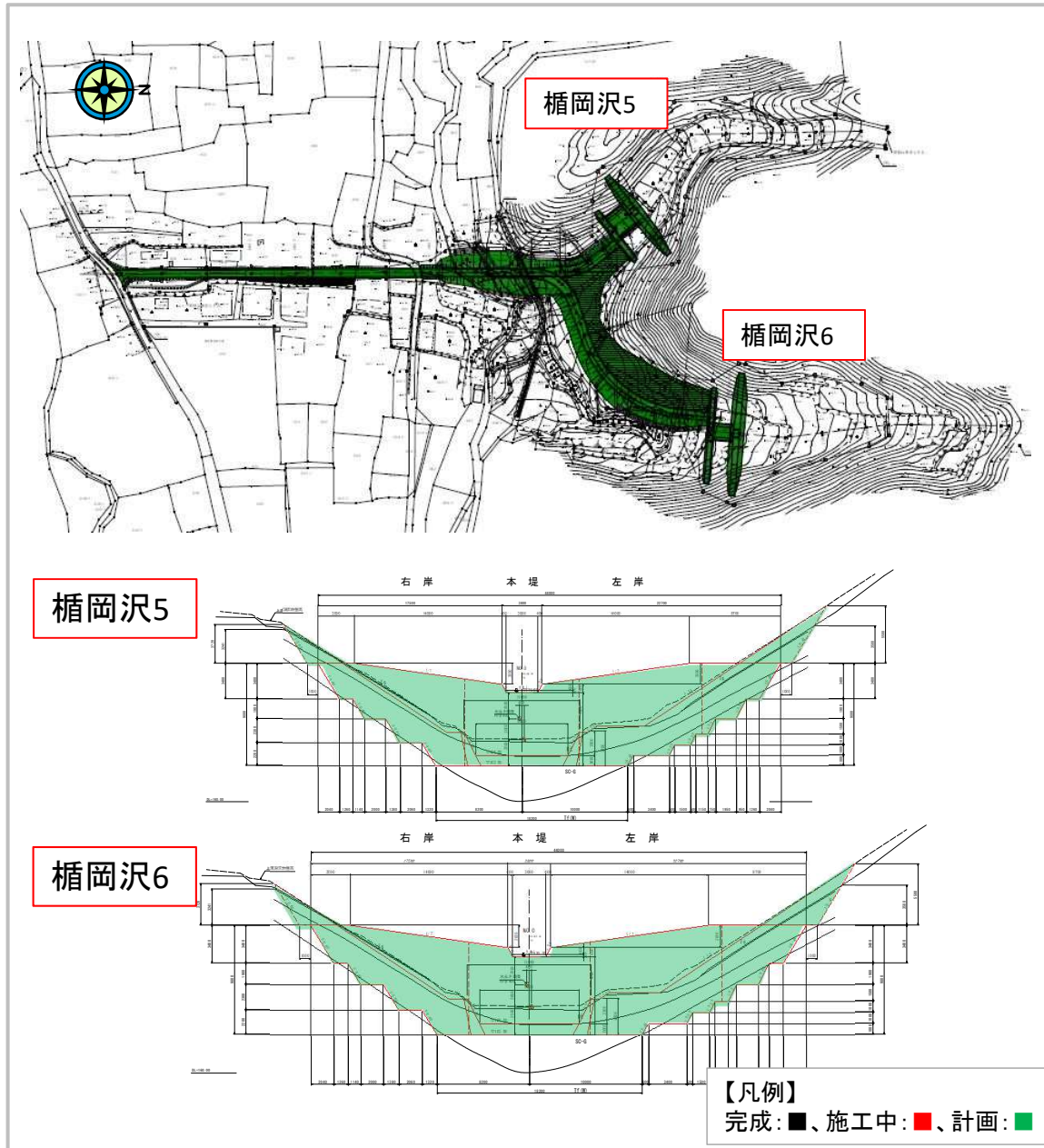
航空写真



保全対象施設



平面図等



荒廃状況



整備率（楯岡沢5）

整備率(%) = $\frac{\text{施設効果量}}{\text{流出するおそれのある土砂量}}$

- 流出するおそれのある土砂量 : 1045 m³
- 施設効果量（砂防えん堤工） : 1154m³

整備前 0(%)
 ▶ 現況 0(%) = 0 m³/1045m³
 整備後 110(%) = 1154m³/1045m³

整備率（楯岡沢6）

整備率(%) = $\frac{\text{施設効果量}}{\text{流出するおそれのある土砂量}}$

- 流出するおそれのある土砂量 : 1037 m³
- 施設効果量（砂防えん堤工） : 1179m³

整備前 0(%)
 ▶ 現況 0(%) = 0 m³/1037m³
 整備後 113(%) = 1179m³/1037m³