両者の比較については違いが微細なため、表 3.11 による評価ランクの差分(ランク a~d を数字の 1~4 に置き換え)を色付けした(次頁図 3.64)。

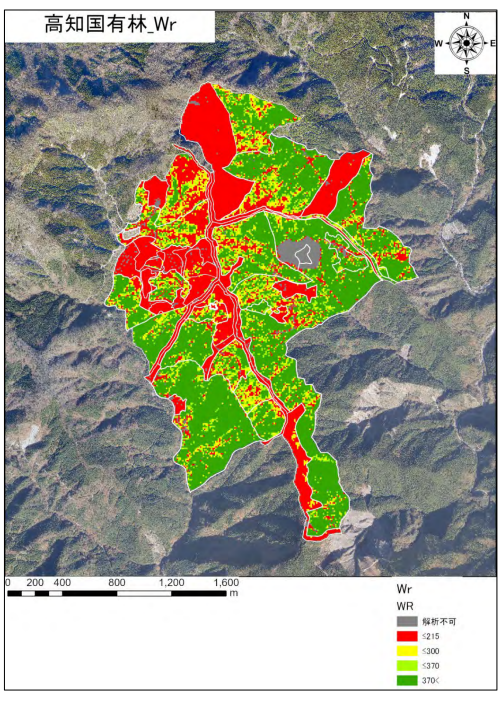


図 3.63 Wrマップ

図 3.64 では、 $\Delta C$  ( $\Sigma A$ ) マップと Wrマップの評価ランク(4段階)の差分を表しているが、  $\Delta C$ で評価が 1 ランク高く(崩壊防止機能が高く)出ている箇所が黄色となり、主にスギ林の範囲に黄色が多い。逆に $\Delta C$ で評価が 1 ランク低い箇所は水色としたがヒノキ林の範囲が多くなった。 これより、 $\Delta C$  マップは Wrマップに比べスギ林で機能がやや高く出る傾向、ヒノキ林でやや低く出る傾向となることがわかった。

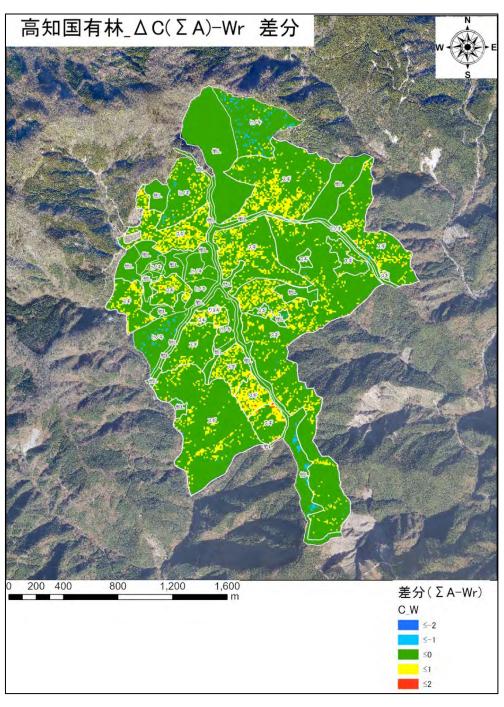


図 3.64 ΔC (ΣA) マップと Wrマップのランク差分