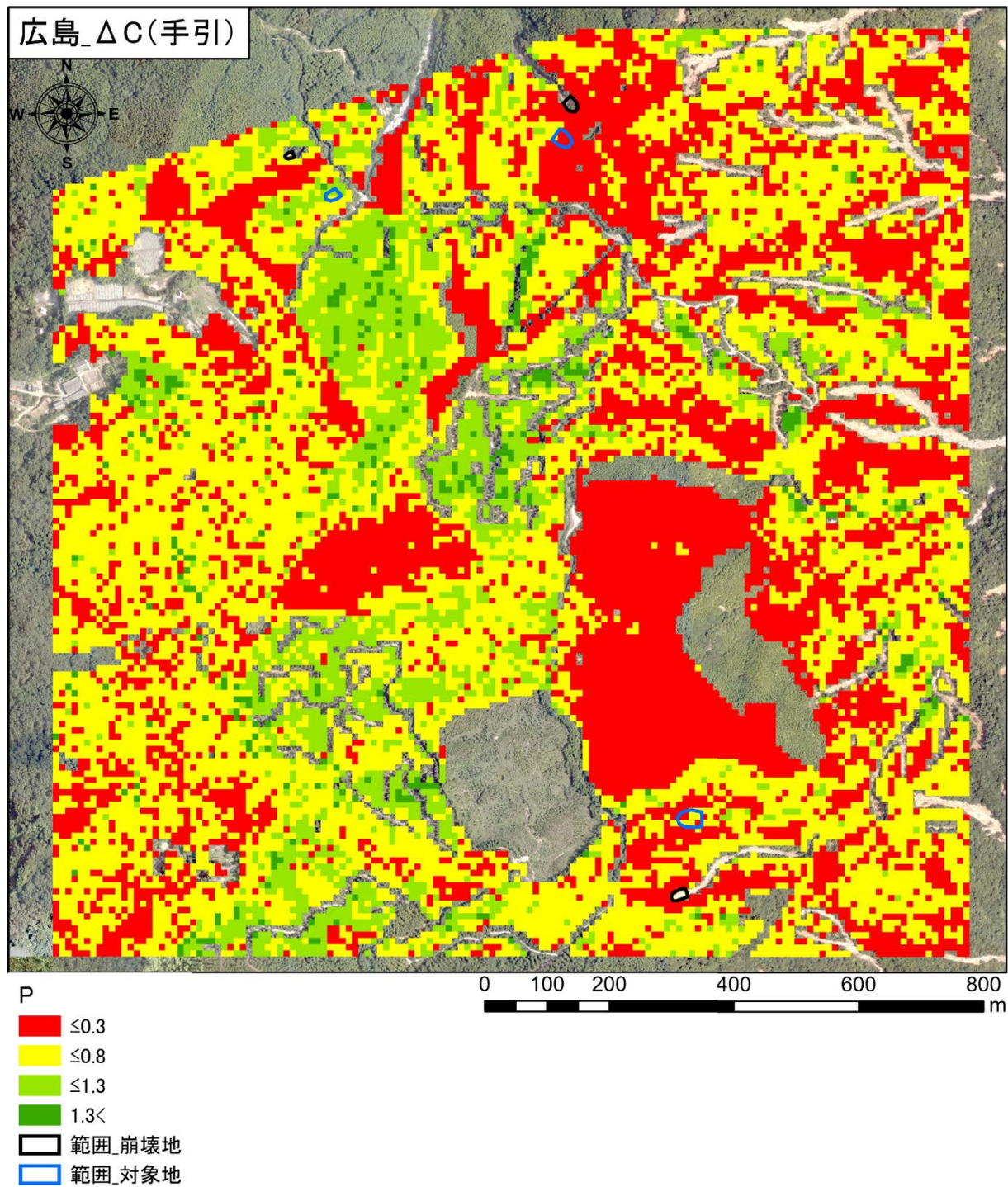


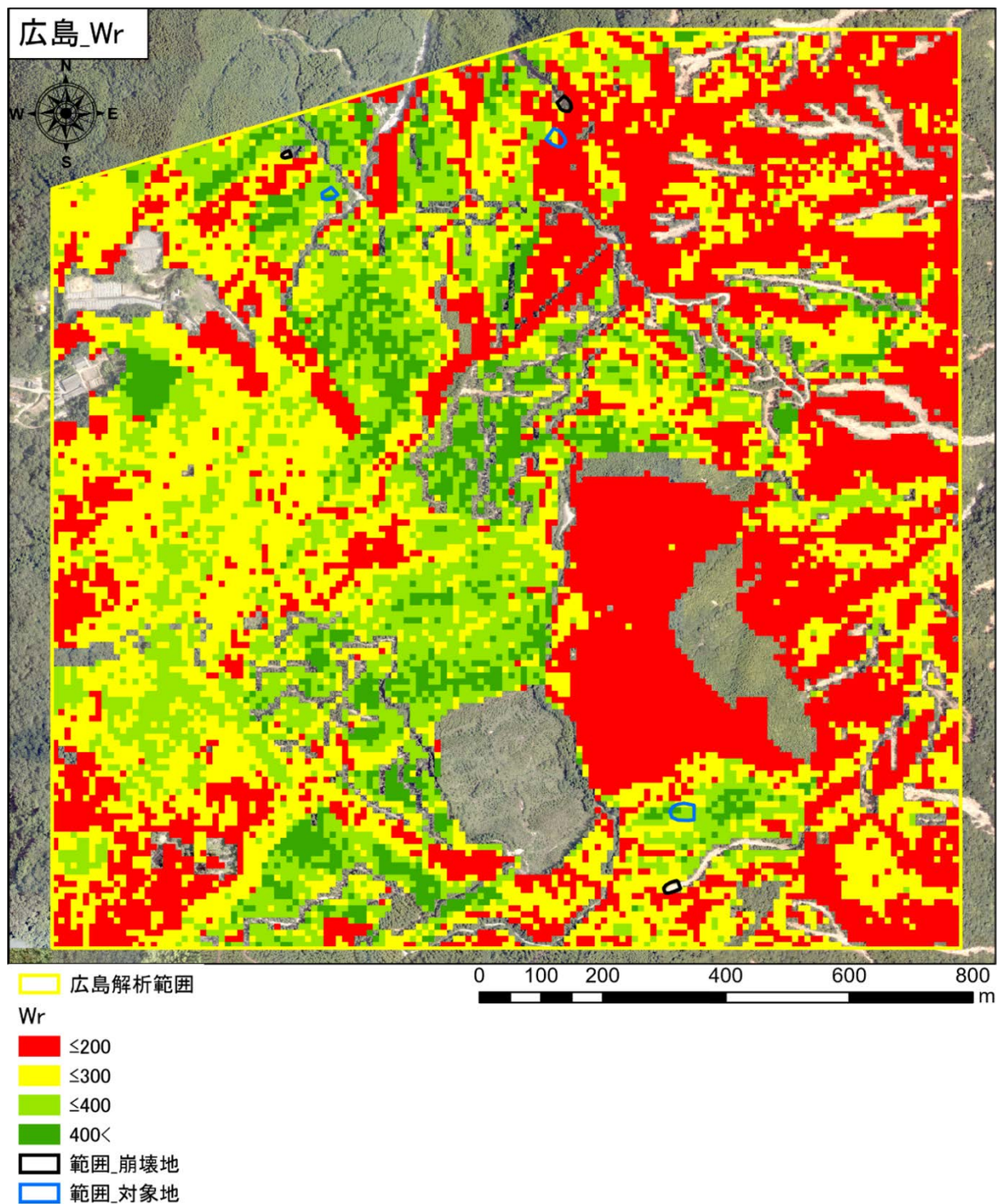
(3) 調査地（広島）の $\Delta C$ マップ



数値単位：手引に基づく評価点 P [無次元]  $P = P1 \times P2 \times P3$

無地部分は森林外または低樹高のため LP 解析が困難な範囲

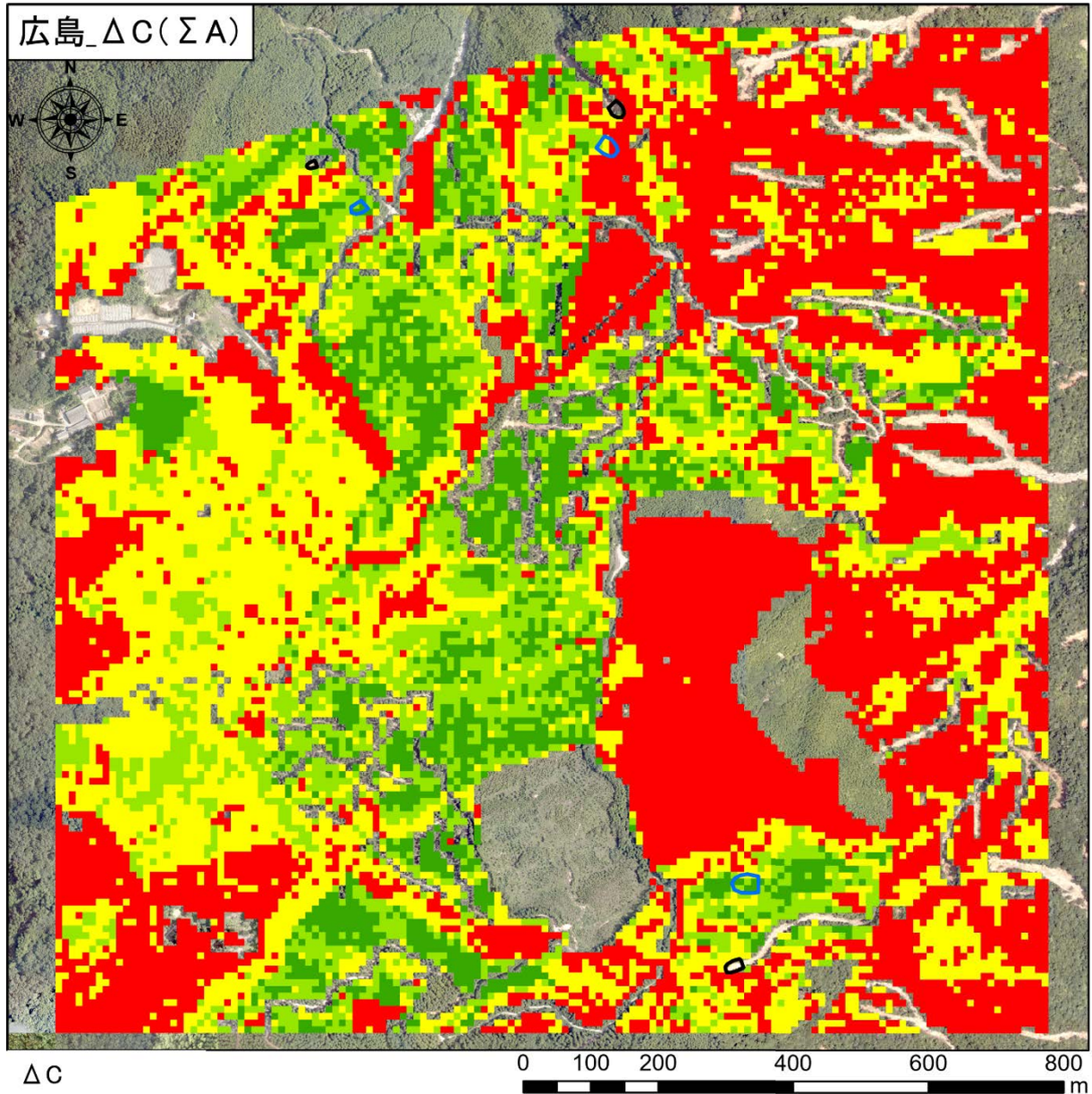
(4) 調査地（広島）のWrマップ



数値単位：地下部重量 Wr [kg/10m グリッド]

無地部分は森林外または低樹高のため LP 解析が困難な範囲

(5) 調査地（広島）の $\Delta C$ （ $\Sigma A$  胸高断面面積合計による）



数値単位：根系による断面抵抗力  $\Delta C$  [ $\text{kN}/\text{m}^2$ ] ( $\Delta C = \alpha'(\Sigma A)^{1.4}$ により算定)  
 無地部分は森林外または低樹高のため LP 解析が困難な範囲