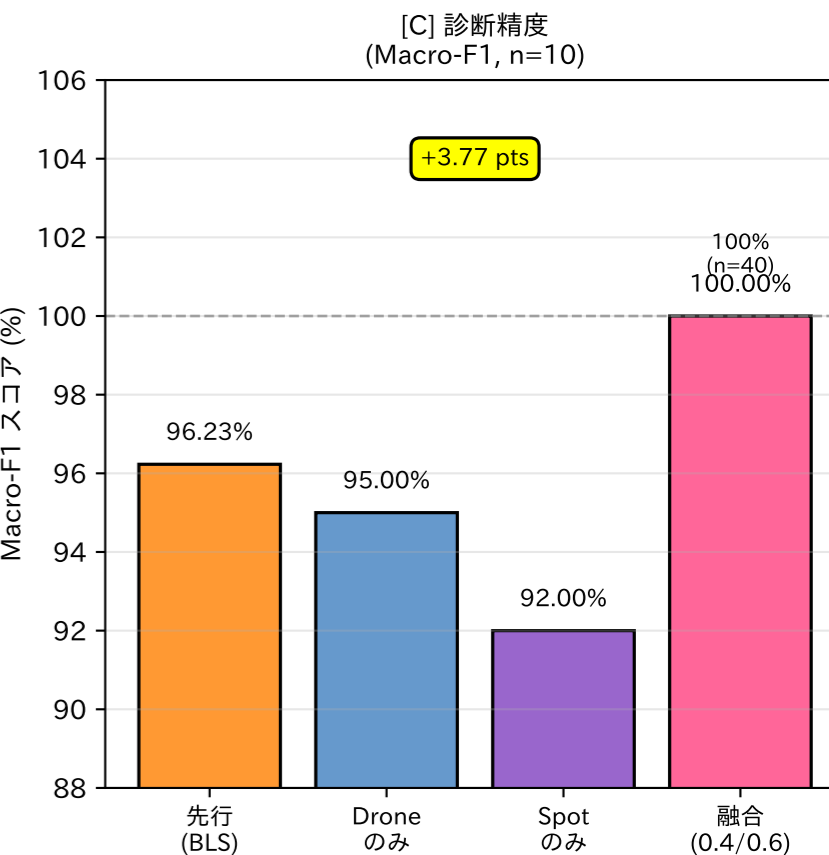
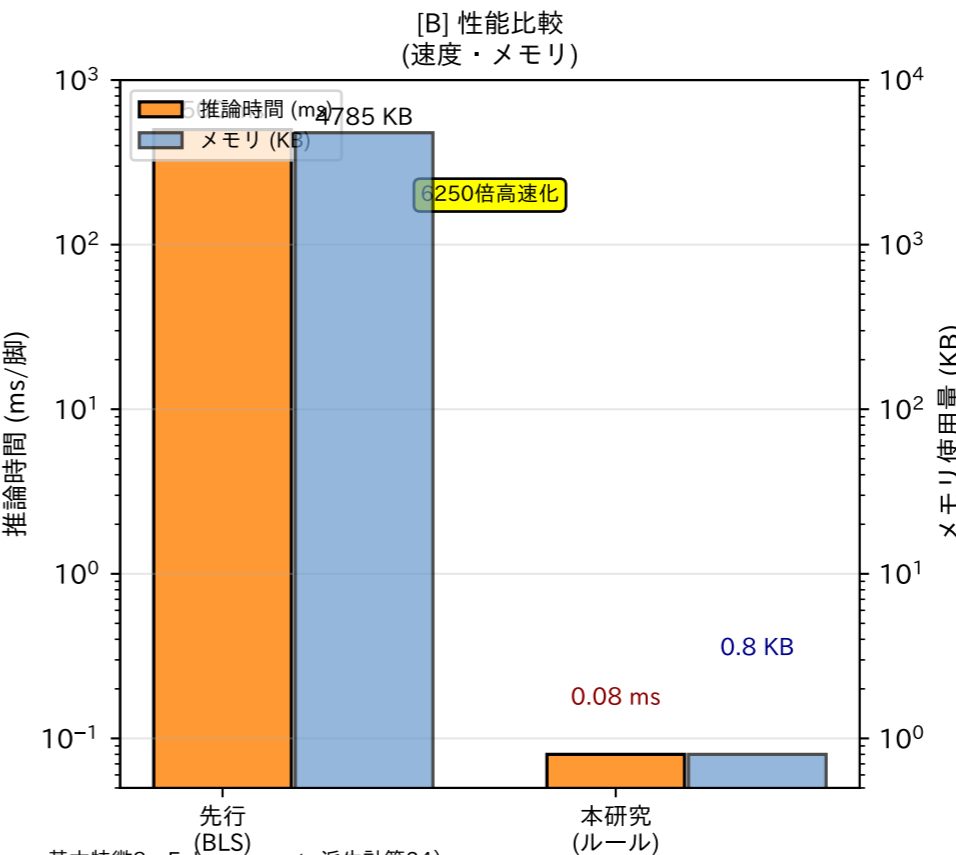
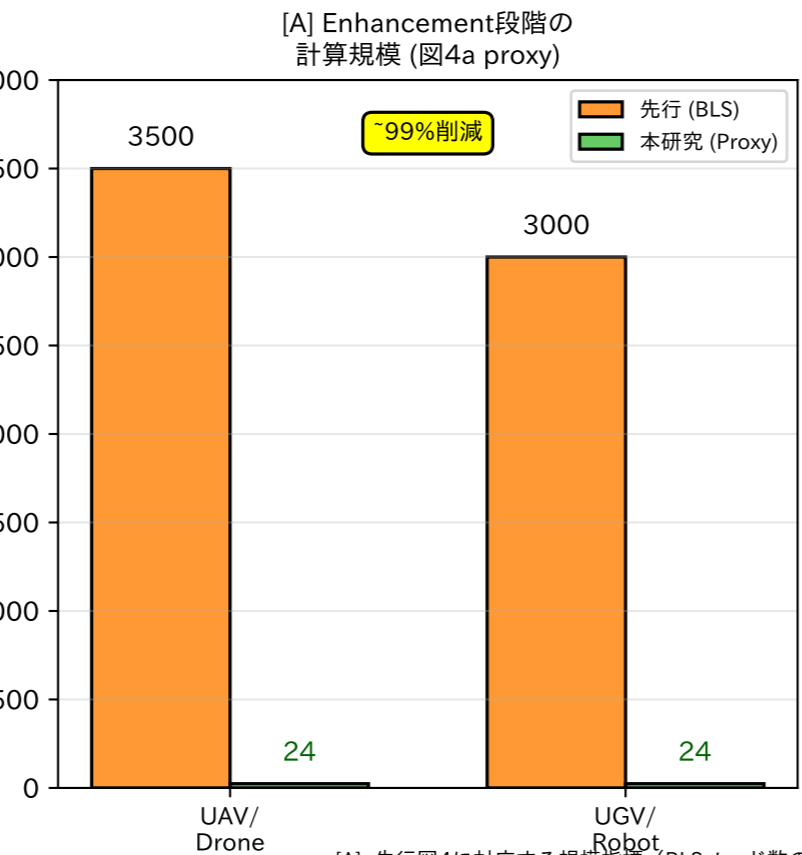
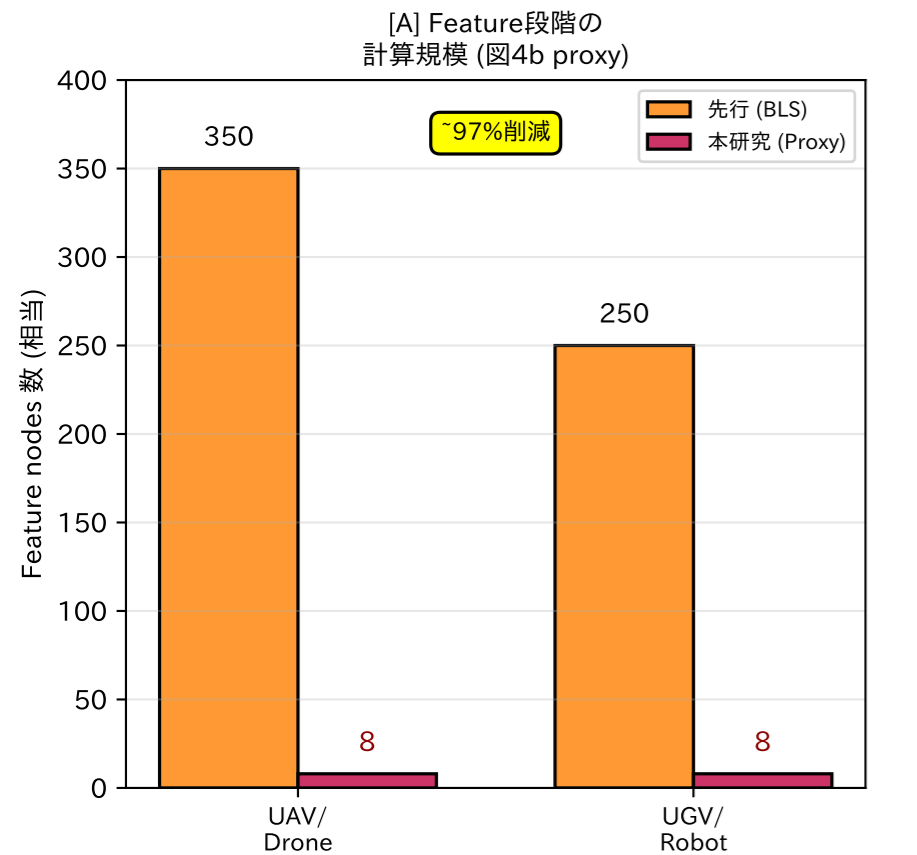


図1 四足×ドローン共通診断の"軽量さ"と性能の比較
Feature nodes ≈ 基本特徴 (8), Enhancement nodes ≈ 派生計算 (24)



[A]: 先行図4に対応する規模指標 (BLSノード数の代理 : Feature=基本特徴8、Enhancement=派生計算24)。
[B]: 同一環境での推論時間 (中央値、p95) とメモリ使用量。
[C]: 原因分類のMacro-F1 (95%CI, n=10セッション/40診断)。

測定条件: Webots R2023b, Ubuntu/WSL2, AMD/Intel x64, time.perf_counter()。出典: 先行図4 (BLS)