

## 小型バックホウ（0.20m<sup>3</sup>）による森林作業道作設

### 1 目的

現在一般に使われているバックホウ（0.45m<sup>3</sup>）より小型のバックホウ（0.20m<sup>3</sup>）を使用して森林作業道を作設した場合の効果等を把握

### 2 発注概要

森林整備事業の請負発注において、一般競争入札の中で、2022わ林小班A伐区については、次の条件を付与

- (1) バックホウ0.20m<sup>3</sup>級を使用し作設すること
- (2) 施工上の問題により損壊した場合、森林作業道を作設してから3年間は補修すること
- (3) 工期調査を実施すること

### 3 作設概要

- (1) 場所  
上川北部森林管理署2022わ林小班
- (2) 作設延長  
1,210m
- (3) 幅員  
3m（作業の安全確保の観点から0.5m程度の余裕を付加は可）

### 4 工期調査

作業内容、作業時間、作設延長等を調査表に整理

### 【参考】

- ・事業名 24年度上川北部署朝日・上士別地区保全整備（保育間伐）第3号
- 事業量 5,200m<sup>3</sup>
- 請負者 株式会社 下川木工場

0.20m<sup>3</sup>バックホウ実施箇所

