

【現場除雪事例：H14 北海道 4】

除雪工夫分類	B3:機械（機材）の適切な選定
工事種別	橋梁工事
工事名称	一般国道 273 号上士幌町 滝の沢橋補修外工事
施工場所	北海道河東郡上士幌町
工期	平成 14 年 8 月 9 日～平成 15 年 2 月 8 日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.8m ³ 、
現場除雪の工夫・留意点等	工夫としては、バックホウのバケット幅の広い物を使用した。



幅の広いバケット使用

【現場除雪事例：H14 北海道 8】

除雪工夫分類	B3:機械（機材）の適切な選定
工事種別	橋梁工事
工事名称	十勝川改修工事の内 千代田新水路管理用道路橋上部工事
施工場所	北海道中川郡幕別町
工期	平成 14 年 8 月 10 日～平成 15 年 9 月 12 日
使用機材 / 機械	ホイールローダー排出ガス対策型型山積 0.6m ³ 、ホイールローダー排出ガス対策型 1.3m ³ （マルチプラウ付）
現場除雪の工夫・留意点等	タイヤショベルのバケット部分をマルチプラウ付に変更し、除雪の省力化をはかった。



除雪状況

【現場除雪事例：H14 宮城県 2】

除雪工夫分類	B3:機械（機材）の適切な選定
工事種別	橋梁工事
工事名称	（仮）花淵山5号橋橋梁架換（上部工）工事
施工場所	宮城県玉造郡鳴子町
工期	平成14年6月4日～平成16年3月19日
使用機材／機械	タイヤショベル排出ガス対策型 0.8m ³

現場除雪の工夫・留意点等
 工事用道路は幅 4.0m で、進入路は幅員 3.5m の道路であり、大型機械による除雪が困難なため、タイヤショベルにて往復することにより、走路を確保している。除雪後の雪は、道路の両側及び待避所周辺にバケットを利用して堆雪している。



橋面上除排雪作業状況