

【現場除雪事例：H13 北海道 32】

除雪工夫分類	E:地域住民への配慮 / C3:振動・騒音対策 / B3:機械（機材）の適切な選定
工事種別	砂防工事
工事名称	豊平川砂防事業の内 オカバルシ川魚道設置工事
施工場所	北海道札幌市南区藤野2条1丁目
工期	平成13年11月22日～平成14年3月1日
使用機材 / 機械	除雪用スコップ / 0.35m ³ 級 バックホウ、0.3m ³ 級 タイヤショベル RA-401
現場除雪の工夫・留意点等	作業スペースが確保できる場所は0.35m ³ 級のバックホウにて除雪し、住居等が接近しているような場所はミニショベルと人力の併用にて除雪を行った。使用機械については、低騒音、排ガス対策型のものを使用した。機械については、人力による除雪の作業効率を上げるため、アルミ及びプラスチック製の除雪用スコップを使用した。現場周辺は毎年、付近住民が雪捨て場として利用している場所だったので、付近住民の方には、工事案内時に作業時以外は、雪捨てを了承した。



工区内築堤除雪

【現場除雪事例：H13 北海道 159】

除雪工夫分類	E:地域住民への配慮 / B2:現場機材の活用
工事種別	砂防工事
工事名称	豊平川砂防事業の内 穴の川上流床固工群工事
施工場所	北海道札幌市南区石山672番地
工期	平成13年7月6日～平成14年2月7日
使用機材 / 機械	ミニタイヤショベル WS500A 0.8m ³ 、バックホウ 0.7BH、ダンプ 11t
現場除雪の工夫・留意点等	現場内作業通路が狭いため、地先住宅が隣接しているため現場外へ搬出する計画を立てた。雪捨場を借地し、運搬排雪を行った。運搬車両も家の前を通る路線は4t車を使用し行った。現場内で使用している機械を使用し、運搬排雪を行った。又、常時除雪にはミニショベルを使用し除雪を行った。



除雪状況

【現場除雪事例：H13 石川県 5】

除雪工夫分類	E:地域住民への配慮
工事種別	砂防工事
工事名称	釣部川 県単土石流対策工事
施工場所	石川県金沢市釣部町地内
工期	平成 13 年 11 月 22 日～平成 14 年 3 月 11 日
使用機材 / 機械	
現場除雪の工夫・留意点等	当現場は重機足場が悪くまたすぐに家があり、雪の固まりが家などに転がって当たる可能性があるため、人力による除雪作業の方法をとっています。

