

【現場除雪事例：H13 北海道 168】

除雪工夫分類	C4:土砂混入軽減・防止
工事種別	砂防工事
工事名称	森の沢川 砂防工事
施工場所	北海道中川郡池田町字常盤
工期	平成 13 年 10 月 24 日～平成 14 年 2 月 20 日
使用機材 / 機械	ブルドーザーD30、バックホウ 0.7m3 級
現場除雪の工夫・留意点等	暖房運転 除雪作業 終了 除雪作業中には、作業員をそばに近づけない。なお、現場は畑を通行するため畑には石を入れない。



現場内除雪

【現場除雪事例：H13 新潟県 27】

除雪工夫分類	C1:作業員の安全 / D1:構造物への配慮 / C4:土砂混入軽減・防止
工事種別	砂防工事
工事名称	通常砂防第20-01-02-00号 東野名沢 通常砂防工事
施工場所	新潟県北魚沼郡守門村大字東野名
工期	平成13年8月22日～平成14年3月15日
使用機材 / 機械	スコップ、スノーダンプ、梯子、脚立 / バックホウ 0.45m <sup>3</sup> 級、タイヤショベル 1.2m <sup>3</sup>
現場除雪の工夫・留意点等	<p>本堤天端と切土法面からの雪び落下が考えられるので、早めに雪び処理を行った。一部を除雪して天端及び法頭の位置を確認した後、全体の除雪作業を行なった。一般県道の除雪では、道路付属設備の破損に注意し、工事用道路では資材等に注意しながら作業を行なった。タイヤショベルは滑り止めのチェーンをつけて作業した。梯子及び脚立を立てるときは、下の雪を踏み固め、雪の中に脚を差し込んで固定してから登るように指導した。バックホウ、タイヤショベルでの除雪では、土砂と一緒にすくい取ると始末が悪いので、雪だけの除去につとめた。</p>



ダム左岸下流雪び処理、堤体雪び処理完了状況