

【現場除雪事例：H13 新潟県 2】

除雪工夫分類	A3:除雪範囲の明示 / A4:早出や終了時の除雪 / C1:作業員の安全
工事種別	砂防工事
工事名称	中津川床固工群工事
施工場所	新潟県中魚沼郡津南町石坂地先
工期	平成 13 年 10 月 27 日～平成 14 年 3 月 24 日
使用機材 / 機械	スノーダンプ、スコップ / プルドーザー-D50P、バックホウ 0.7m ³ 級、バックホウ 0.4m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	降雪前に工事道路の路肩が確認出来る様、スノーポールを立て路肩の明示を行う。除雪は現場作業の支障にならない様に早朝行う。工事用道路の一部が舗装道路で急勾配の為、凍結時には凍結防止剤を散布する。



スノーポールによる路肩の明示

【現場除雪事例：H13 新潟県 19】

除雪工夫分類	A4:早出や終了時の除雪
工事種別	砂防工事
工事名称	12 災砂第317号 樽沢川12 災砂防災害復旧工事
施工場所	新潟県十日町市樽沢地内
工期	平成13年5月17日～平成14年2月19日
使用機材/機械	スコップ、スコップ/B D Zブル4t、バックホウ0.6m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	工事用通路除雪は作業開始前に早朝除雪を行う 現場事務所及び資材置場、足場等は人力除雪 排雪場は借地田に集積し春に雪戻しを行う。



バックホウによる現場内除雪

【現場除雪事例：H13 新潟県 3】

除雪工夫分類	D2:路面・法面への配慮 / A4:早出や終了時の除雪
工事種別	砂防工事
工事名称	魚野川床固工群工事
施工場所	新潟県国土交通省 北陸地方整備局
工期	平成 13 年 2 月 14 日～平成 14 年 8 月 25 日
使用機材 / 機械	炭スコ(アルミスコップ) スノーダンプ/タイヤショベル 1.3m ³ 級、バックホウ 0.7m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	初めに、工事用道路(搬入路)は、タイヤショベルで除雪する。その場合、除雪した雪は道路脇にタイヤショベルで排雪し、道路を確保する。作業ヤード内は基盤面を痛めないようバックホウと人力で行なう。作業時間(8:00～)に間に合わせるため、AM5:00～6:00に開始。降雪の状況により、出勤の回数を決める。



機械除雪