

【現場除雪事例：H13 北海道 26】

除雪工夫分類	C3:振動・騒音対策 / C1:作業員の安全
工事種別	砂防工事
工事名称	石狩川砂防事業の内 美瑛川第8号ダム工事
施工場所	北海道上川郡美瑛町字白金
工期	平成13年3月31日～平成14年1月28日
使用機材 / 機械	雪かきスコップ / ブルドーザ-D3C
現場除雪の工夫・留意点等	排出ガス対策型、低騒音型の機種にした。現場内の地盤に凹凸があるため、安全性のあるブルドーザを使用し、作業中の転倒防止に留意した。作業時のオペレーターの防寒と視界確保の為、キャビンを着装した。



防寒囲い上屋除雪状況

【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