

【現場除雪事例：H13 北海道 14】

除雪工夫分類	A4:早出や終了時の除雪 / A1:事前計画・調整
工事種別	河川工事
工事名称	石狩川改修工事の内 美沢左岸河岸保護工事
施工場所	北海道上川郡美栄町美沢早崎
工期	平成 13 年 11 月 27 日～平成 14 年 3 月 25 日
使用機材 / 機械	除雪用スコップ / バックハウ 0.7m ³ 、タイヤショベル 0.4m ³
現場除雪の工夫・留意点等	現場は、AM 7 : 3 0 より作業開始のため、除雪作業は、AM 6 : 3 0 より除雪作業を開始しています。除雪作業の判断は、当日、AM 6 : 0 0 の時点で判断し現場までの道路及び駐車場をタイヤショベルにて除雪します。現場内の除雪については、基本的には作業時間内に除雪します。人員、機材については、降雪量によって変更します。除雪用のタイヤショベルの確保について、この時期機材の確保が難しいため使用開始予定日より早めにリースし確保しました。



現場内除雪状況

【現場除雪事例：H13 北海道 18】

除雪工夫分類	A1:事前計画・調整 / B3:機械（機材）の適切な選定
工事種別	河川工事
工事名称	タカハタ、藤田組、中川経常建設共同企業体
施工場所	北海道旭川市東旭町
工期	平成 13 年 3 月 31 日～平成 14 年 3 月 25 日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.7m ³ 級、ブルドーザー D30P、タイヤショベル 0.4m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	作業前日打合せにおいて、除雪順序を協議し、作業に支障が無い様に充分に打合せを行った。使用機械選定においてブルドーザで集積し、バックホウで排雪を行える様選定を行った。



現場内排雪