

【現場除雪事例：H13 北海道 73】

除雪工夫分類	D1:構造物への配慮 / A3:除雪範囲の明示 / F:その他
工事種別	河川工事
工事名称	石狩川応急対策工事の内 産化美唄川3号線樋門外応急対策工事
施工場所	北海道美唄市北美唄町
工期	平成13年12月6日～平成14年3月20日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.7m <sup>3</sup> 、ブルドーザー6t
現場除雪の工夫・留意点等	現場乗込時は河川の施設の有無を確認しながら、バックホウ及び人力にて仮設道路作業ヶ所を除雪。仮設道路の両端に転落防止のため、見出し杭を設置。工事施工中は仮設道路の除雪はブルドーザを用いて実施。工事施工中、作業ヶ所の除雪は人力で行い、バックホウで空地に集積。



仮設道路の両端に見出しを設置

【現場除雪事例：H13 北海道 74】

除雪工夫分類	A3:除雪範囲の明示 / F:その他
工事種別	河川工事
工事名称	石狩川改修工事の内 下達布樋門工事
施工場所	北海道空知郡北村
工期	平成 13 年 8 月 22 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.7m <sup>3</sup> 、ブルドーザーD30、タイヤショベル(除雪用) 1.2m <sup>3</sup>
現場除雪の工夫・留意点等	<p>工事用道路両端に見出杭を設置し、除雪幅を明示現場と現場事務所が離れているのでタイヤショベルとシーズンを通してリース施工箇所はバックホウ、人力で、除雪工事用道路の大雪時はバックホウで除雪し、他はタイヤショベルで作業前に除雪 バックホウ ブルドーザー タイヤショベル(除雪用)</p>



工事用道路に除雪幅の見出杭の設置

【現場除雪事例：H13 青森県 23】

除雪工夫分類	F:その他 / E:地域住民への配慮
工事種別	河川工事
工事名称	十川広域基幹河川改修工事 広基50 - 2号
施工場所	青森県五所川原市大字広田地内
工期	平成13年10月2日～平成14年3月25日
使用機材 / 機械	雪ハネ用スコップ、雪ハネ用シャベル、手押ダンプ / バックホウ 0.4m <sup>3</sup> 級、バックホウ 0.7m <sup>3</sup> 級
現場除雪の工夫・留意点等	狭い箇所は人力で除雪空地が近くにある時はそのまま集積(除雪量が多い時は機械を使用)空地が遠くにある時は現場内を小運搬する(除雪量が少ない時は人力による、多い時はダンプトラック使用)民地が近い又、公共物との隣接した場所ではほとんど人力作業で行う。



【現場除雪事例：H13 北海道 177】

除雪工夫分類	F:その他
工事種別	河川工事
工事名称	雨竜川(特改)改修工事(冬)雨煙別地区
施工場所	北海道幌加内町字政和
工期	平成13年12月21日～平成14年3月28日
使用機材/機械	ブルドーザ D65P 17t級、バックホウ 0.7m3級、0.45m3級バックホウ 0.45m3級バックホウ
現場除雪の工夫・留意点等	大型土のうによる仮締切があったので漏水を少なくするため、土のうを法尻にして除雪した雪を踏み固めた。

