


【現場除雪事例：H13 北海道 19】

除雪工夫分類	B1:除雪範囲の限定 / D2:路面・法面への配慮 / A2:気象情報確認・活用 / C1:作業員の安全
工事種別	河川工事
工事名称	石狩川改修工事の内 忠和築堤外工事
施工場所	北海道旭川市神居町忠和
工期	平成 13 年 6 月 12 日～平成 14 年 1 月 8 日
使用機材 / 機械	雪ハネ、スコップ / バックホウ 0.7m ³ 級、ブルドーザー 3 t 級
現場除雪の工夫・留意点等	<p>作業開始前にブルドーザ、バックホウにより当日作業予定箇所を除雪、作業通路を確保する。施工箇所をいためない様にバックホウ、人力により降雪する。日々の気象情報を常に把握し、適切な機械、人員配置をする。バックホウについては、施工箇所をいためないため、法面用バケットを装着した。作業員に自発光式トウチョッキを着用させ、オペの視認性向上をはかった。これについては、吹雪、夕暮に効果があり、接触事故防止に役立った。人と機械の混在作業時は、互いに位置を確認し、重機の死角、及び作業範囲にむやみに立入らない様周知徹底させた。</p>
	
<p>バックホウ、人力による施工箇所の除雪</p>	

【現場除雪事例：H13 北海道 87】

除雪工夫分類	A2:気象情報確認・活用 / B2:現場機材の活用
工事種別	河川工事
工事名称	石狩川改修工事の内 江別太下流排泥地撤去工事
施工場所	北海道江別市江別太
工期	平成 13 年 9 月 13 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.7m ³ 級、バックホウ 0.9m ³ 級、ブルドーザー 21t 級、ブルドーザー 3t 級、キャリアダンプ 10t 級、ダンプトラック 10t 級
現場除雪の工夫・留意点等	天気予報等により降雪の予測を立て、除雪作業が困難な場所に付いては予めシート等により養生を行ない、人力除雪、機械除雪の作業区分を決めて迅速な除雪作業を行う。除雪機械等が速やかに作業を開始できる様に予め作業時の使用機械を選定して作業する。



人力除雪

【現場除雪事例：H13 青森県 16】

除雪工夫分類	A3:除雪範囲の明示 / A2:気象情報確認・活用 / C3:振動・騒音対策 / E:地域住民への配慮
工事種別	河川工事
工事名称	第10の2の1号 青森港海岸（浸食）護岸（改良）工事
施工場所	青森県青森市大字原別地内
工期	平成13年9月29日～平成14年3月25日
使用機材 / 機械	雪ベラ、スノーダンプ / バックホウ 0.45m ³ 、バックホウ 0.75m ³
現場除雪の工夫・留意点等	既設の構造物を壊さないよう、あらかじめ目印をたてる。大雪が予想される場合には、前日に早朝出勤を予告する。付近の住民の迷惑にならないよう、機械での除雪はAM7：00以降にする。なるべく低振動、低騒音の機械を使用する。付近の民家に前もってビラを配る。



既設構造物目印