【現場除雪事例:H14 北海道6】

除雪工夫分類	D2:路面・法面への配慮 / D1:構造物への配慮 / C2:住民・通行者の安全
工事種別	舗装工事
工 事 名 称	一般国道 274 号清水町日勝登坂舗装工事
施工場所	北海道上川郡清水町
工期	平成 14 年 3 月 7 日 ~ 平成 15 年 1 月 29 日
使用機材/機械	バックホウ排出ガス対策型クローラ型山積 0.45m3 (平積 0.32m3) タイヤショベル排出ガス対策型 1.2m3、タイヤショベル排出ガス対策型 0.4m3
現場除雪の工夫・ 留 意 点 等	バックホウに依る除雪は、作工物を傷つけないよう地上 20cm までとする。除雪機械に誘導員をつける。作工物周辺は、人力により作業する。除雪機械に近づかない。除雪終了後、一般車両を通行させる場合は、塩カルを散布すること。



機械人力併用

【現場除雪事例:H14 北海道2】

除雪工夫分類	D2:路面・法面への配慮 / D1:構造物への配慮
工 事 種 別	舗装工事
工 事 名 称	樽前山火山砂防補償工事の内 主要道道樽前錦岡線付替舗装外工事
施工場所	北海道苫小牧市
工期	平成 14 年 10 月 29 日~平成 15 年 2 月 19 日
使用機材/機械	ダンプトラック $10t$ 、グレーダー $3.7m$ 、ショベルローダー $1.2m3$ 排出ガス対策型、バックホウ $0.25m3$ 排出ガス対策型、ダンプトラックディーゼル式 $4t$ 積
現場除雪の工夫・ 留 意 点 等	路盤材をなるべく取らないようにする事と、構造物を傷つけないように した。



グレーダーによる除雪状況