

【現場除雪事例：H13 青森県 14】

除雪工夫分類	C1:作業員の安全 / B3:機械（機材）の適切な選定
工事種別	異形ブロック制作（テトラポッド制作 25 t）
工事名称	平成 13 年度 第 30 - 1 - 6 号 むつ小川原港海岸（侵食）離岸堤工事
施工場所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾鮫地内
工期	平成 13 年 11 月 10 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	タイヤショベル 1.0m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	<p>制作ヤード内に集積場所が無い為、タイヤショベルにて除雪作業し、ヤード外に運搬、集積した。また、路面が凍結して滑りやすい箇所には、融雪剤を散布しました。ヤード内が圧雪凍結していると、ブルドーザだとスリップしやすいし、また一部舗装道路の為、タイヤショベルにチェーンを履かせて、除雪作業をした。ヤード内が圧雪状況になると、クローラークレーンが走行するとヤード内が、ミラーバーン状態になり、滑りやすくなるので、スリップしないように注意し、除雪作業した。</p>



融雪剤散布状況

【現場除雪事例：H13 北海道 163】

除雪工夫分類	C1:作業員の安全 / C3:振動・騒音対策
工事種別	消波堤
工事名称	音標海岸外（道単）局部改良工事（補正）
施工場所	北海道枝幸郡枝幸町音標・枝幸郡枝幸町徳志別
工期	平成 13 年 12 月 5 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.45m ³ 級三菱 312（排対・低騒音型）ブルドーザー 湿地タイプ三菱 BD2F（排対・低騒音型）タイヤショベル 0.40m ³ 級ヤンマー V3（排対・低騒音型）
現場除雪の工夫・留意点等	現場内での日々の除雪作業は積雪深 5 ～ 10 cm 程度を目安に行い、早朝及び日没後の作業は除雪中の視野が非常に悪いため、安全面を考慮して行わない事にした。海岸ブロック製作ヤード及び据付現場において、着工時の除雪作業には積雪深が平均 50 cm 位なので重機械（バックホウ及びブルドーザ）を使用し、日々の除雪作業には振動及び騒音の少ない小機械（タイヤショベル）を使用する事にした。



海岸ブロック製作ヤード出入口除雪状況