

【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>



バックホウ、人力による施工箇所の除雪

【現場除雪事例：H13 北海道 79】

除雪工夫分類	B1:除雪範囲の限定
工事種別	河川工事
工事名称	石狩川改修工事の内 米里資材保管庫整備工事
施工場所	北海道札幌市白石区東米里、東区東雁来
工期	平成 13 年 11 月 29 日～平成 14 年 2 月 6 日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.4m ³
現場除雪の工夫・留意点等	掘削する地盤があまり凍結しないように施工する直前又は前日に施工する部分の除雪を行った。



堤内排水工

【現場除雪事例：H13 岩手県 19】

除雪工夫分類	B4:シートの活用 / B1:除雪範囲の限定
工事種別	河川工事
工事名称	雪谷川筋軽米地区災害復旧助成（第13工区）工事
施工場所	岩手県九戸郡軽米町地内
工期	平成13年7月19日～平成14年3月15日
使用機材 / 機械	バックホウ 0.4m ³ 、バックホウ 0.7m ³ 、バックホウ 0.2m ³
現場除雪の工夫・留意点等	施工途中の箇所にはシートで養生をしておく。施工範囲を実施工程により決定して、余分に広げない。



シートによる全面養生

【現場除雪事例：H13 北海道 68】

除雪工夫分類	B1:除雪範囲の限定 / B2:現場機材の活用
工事種別	河川工事
工事名称	網走改修工事の内 岩富河道掘削工事
施工場所	北海道網走郡津別町字岩富
工期	平成 13 年 9 月 13 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	除雪スコップ、スノーダンプ / プルドーザー 15 t 級、プルドーザー 3 t 級、バックホウ 1.2m ³ 級、バックホウ 0.7m ³ 級、バックホウ 0.2m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	通路、運搬路を優先し、その後施工箇所を除雪。実際にその日施工する箇所以外は、必要性のない限り除雪は行わない。現場の通常施工に従事している機械をできるだけ使用。



除雪作業状況