

【現場除雪事例：H13 北海道 15】

除雪工夫分類	A3:除雪範囲の明示 / 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 永山新川河道整備工事
施工場所	北海道旭川市永山町
工期	平成 13 年 11 月 13 日～平成 14 年 3 月 25 日
使用機材 / 機械	ブルドーザ D60P-12、タイヤショベル WS210 、バックホウ 320B
現場除雪の工夫・留意点等	路肩から機械が転落しない様に路肩にポールを立てて、路肩の位置を確認出来る様にした。現場で使用している機械を使用した。



【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

【現場除雪事例：H13 北海道 82】

除雪工夫分類	A3:除雪範囲の明示 / 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 幌向川泡右岸上流築堤工事
施工場所	北海道岩見沢市中幌向
工期	平成 13 年 3 月 15 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	スノースコップ、スノーダンプ / プルドーザーD30P、油圧掘削機 0.7m ³ 級
現場除雪の工夫・留意点等	運搬路（築堤工）及作業道路（堤外）において屈曲部又は、待避所は道路堺が判る様、赤白旗や単営バリケード明示し、油圧掘削機及プルドーザにより、現場内空地に集積しました。現場において除雪作業に使用する機械は専属に配備するのではなく、作業工程の中においての準備作業という位置づけで施工しています。



防寒養生囲い部

【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 20】

除雪工夫分類	C1:作業員の安全 / B2:現場機材の活用
工事種別	河川工事
工事名称	起海維第7780号 甲海岸維持工事
施工場所	青森県下北郡風間浦村大字下風呂地内
工期	平成13年12月11日～平成14年3月20日
使用機材 / 機械	バックホウSK200、プラウトラック12t級
現場除雪の工夫・留意点等	<p>通行する道幅が狭いため、幅広く除雪すると車両が路外へ転落する恐れがあるため、路幅以上の除雪をしないようにしました。積雪のある日は、除雪機械が国道及び町村道の除雪を優先するため、現場で作業開始の時刻に間に合わないので、現場で使用しているバックホウで行います。</p>
	

【現場除雪事例：H13 北海道 89】

除雪工夫分類	E:地域住民への配慮 / 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 漁川漁太築堤護岸工事
施工場所	北海道恵庭市
工期	平成 13 年 11 月 8 日～平成 14 年 3 月 20 日
使用機材 / 機械	スコップ / タイヤショベル 0.6m ³ 、ブルドーザ D30 3t、バックホウ 0.7m ³ 、バックホウ 0.4m ³
現場除雪の工夫・留意点等	事務前、民家付近はタイヤショベルにて除雪し、工事現場は建設機械にて除雪作業を行う。築堤法面上はバックホウ、ロングアームを接続し除雪する。



近隣民家除雪状況