

【現場除雪事例：H13 北海道 2】

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| 除雪工夫分類       | C4:土砂混入軽減・防止                      |
| 工事種別         | 河川工事                              |
| 工事名称         | 一般国道237号富良野市花園橋仮橋撤去工事             |
| 施工場所         | 北海道富良野市花園                         |
| 工期           | 平成13年6月5日～平成14年2月8日               |
| 使用機材/機械      | アルミスコップ/バックホウ0.7m3級               |
| 現場除雪の工夫・留意点等 | 作業道路及び、施工箇所の土砂、砂利等が雪と混ざらないよう注意した。 |



工区内除雪

【現場除雪事例：H13 北海道 17】

|              |  |
|--------------|--|
| 除雪工夫分類       | B4:シートの活用 / C4:土砂混入軽減・防止   |
| 工事種別         | 河川工事   |
| 工事名称         | 西松建設(株)札幌支店  |
| 施工場所         | 北海道旭川市江円別町嵐山   |
| 工期           | 平成 13 年 6 月 19 日～平成 14 年 1 月 15 日  |
| 使用機材 / 機械    | アルミスコップ(大角) ションバー/バックホウ 0.7m <sup>3</sup> 級、ロータリー式除雪機 25 馬力  |
| 現場除雪の工夫・留意点等 | <p>施工部をシートにて養生し、作業開始時シートを除雪し、シートを取り作業を行った。作業通路は現場で使用しているバックホウにて除雪を行った。降雪後の着手部については、平面部はロータリー除雪機を使用し、土砂がまざらぬ様にした。</p> |



シート養生状況

【現場除雪事例：H13 青森県 5】

|              |  |
|--------------|--|
| 除雪工夫分類       | C4:土砂混入軽減・防止 / E:地域住民への配慮  |
| 工事種別         | 河川工事   |
| 工事名称         | 浅瀬石川第四排水樋管補修工事   |
| 施工場所         | 青森県南津軽郡田舎館村大字大根子地内   |
| 工期           | 平成 13 年 9 月 27 日～平成 14 年 2 月 28 日  |
| 使用機材 / 機械    | 雪かき / タイヤショベル FL302 ( 0.4m <sup>3</sup> )  |
| 現場除雪の工夫・留意点等 | <p>農道の除雪を行う場合、隣接する田畑への碎石の混入のないよう、雪を取りすぎず、車両の通行に支障のない程度の除雪を行った。除雪排雪もできるタイヤショベルを準備した。現場事務所まで一般道路を通行するため小型特殊免許で運転できる、機械を準備した。現場事務所設置場所は、例年隣接住民の雪捨場となっており、借地契約の際に降雪が多かった場合には、借地場所への排雪を了解し、当社での除雪を考慮した。(降雪が少ないため行っていない)</p> |



【現場除雪事例：H13 山形県 7】

|              |   |
|--------------|---|
| 除雪工夫分類       | A3:除雪範囲の明示 / C4:土砂混入軽減・防止   |
| 工事種別         | 河川工事  |
| 工事名称         | 平成13年度白鷺築堤(その2)工事   |
| 施工場所         | 山形県尾花沢市大向～北村山郡大石田町西畑地内  |
| 工期           | 平成13年11月6日～平成14年3月22日   |
| 使用機材 / 機械    | アルミスコップ / バックホウ 0.7m <sup>3</sup> 、特装運搬車 10m <sup>3</sup>   |
| 現場除雪の工夫・留意点等 | <p>丁張や障害箇所に目印としてポールを立てた。特装運搬車の走行通路を確保した。雪と土砂の混合を極力避けるためバックホウを使用した。築堤盛土部が広いのでバックホウにて集積積み込みし、特装運搬車で築堤盛土部から運搬した。</p> |
|              |   |