# 【現場除雪事例:H13 秋田県3】

除雪工夫分類	A2:気象情報確認・活用 / A3:除雪範囲の明示
工事種別	ダム工事
工事名称	
施工場所	秋田県北秋田郡森吉町森吉地内
工期	平成 12 年 1 月 26 日 ~ 平成 14 年 2 月 28 日
使用機材/機械	スノーダンプ、スコップ / ホイルローダ FL50-L (古河 ) ホイルローダ WA100-3 (コマツ ) 除雪機 11-16H (ヤナセ)
現場除雪の工夫・ 留 意 点 等	トンネル昼夜施工に対応した除雪体制を、取らなければならなかった為インターネットによる気象情報降雪予報にもとづいて、除雪を行った。 (平成12年12月~平成13年3月){降雪予報に応じた配員計画を行った。}路肩転落防止の為の路肩ポールや、主要資材の表示を行い除雪時の損傷を防止した。



大型ホイールローダーによる除雪

# 【現場除雪事例:H13 岩手県2】

除	雪工	夫 分	類	A3:除雪範囲の明示
I	事	種	別	ダム工事
I	事	名	称	胆沢ダム転流工第 2 期工事
施	エ	場	所	岩手県胆沢郡胆沢町若柳地内
I			期	平成 12 年 10 月 20 日~平成 16 年 2 月 27 日
使月	月機木	才 / 槜	. 機械	タイヤショベル FL302(0.4m3 ) ブルドーザ D4H(11t 級 ) 小型除雪機(ハンドガイド式)
現場留	- · · · · · · ·	で工 点		工事用道路の除雪時、赤旗付きポールにて、除雪作業中であることを明 示するとともに、一部の区画は、路肩の表示をポールにて行っている。



除雪作業中明示(赤旗付ポール)

# 【現場除雪事例:H13 新潟県8】

除	雪工	夫 分	類	A3:除雪範囲の明示
I	事	種	別	ダム工事
I	事	名	称	柿崎川ダム建設工事
施	I	場	所	新潟県中頸城郡柿崎町大字松留上中山地内
エ			期	平成 1 年 12 月 22 日~平成 16 年 3 月 15 日
使月	用機材	才 / 槜	. 機械	シャベル / 1.9m3 タイヤショベル、0.6m3 バックホウ住友 SH200、10t ダンプトラックいすず
現均留		の工		積雪前に路局、障害物に竹ざおに赤旗を結んだポールを設置し、それを 目安に除雪を行う。



ダム現場内除雪状況

# 【現場除雪事例:H13 岩手県8】

除雪工夫分類	A4:早出や終了時の除雪 / A3:除雪範囲の明示 / B4:シートの活用
工 事 種 別	ダム工事
工 事 名 称	湯田貯砂ダム工事
施工場所	岩手県和賀郡湯田町川尻地内
工期	平成 13 年 6 月 30 日~平成 14 年 3 月 29 日
使用機材/機械	除雪用スコップ / ブルドーザ 15 t 、バックホウ 0.4m3、ホイールローダー0.35、ブルドーザー3 t
現場除雪の工夫・ 留 意 点 等	作業現場に行くまで、当社で除雪しなければならない区間は L = 1.0 Kmと長い為 8:00まで現場に入る様早出して除雪を行った。長い杭に旗をつけた物を路肩にさし、除雪をする範囲を明確にするとともに集積場所もこまめに明確にした。現場内の作業ヶ所には H鋼、単管、シートにて雪囲いをし、屋根だけの除雪をし、降雪時でも型枠鉄筋生コン打設を可能にした



施工箇所雪囲い屋根部人力除雪状況

# 【現場除雪事例:H13 宮城県1】

除	雪工	夫 分	類	A3:除雪範囲の明示 / D2:路面・法面への配慮
I	事	種	別	ダム工事
I	事	名	称	平成13年度 七ヶ宿ダム護岸工事
施	I	場	所	宮城県刈田郡七ヶ宿町地内
I			期	平成 13 年 11 月 20 日~平成 14 年 3 月 22 日
使月	月機木	才 / 検	<b>幾械</b>	バックホウ 0.25
				危険個所、既設物等にポールを立て除雪の目安とした。舗装上では、ゴムキャタの重機を使用した。



バックホウによる除雪状況