

寺内小学校生徒による除雪作業学習会を開催します

秋田地区の国道7号、13号を管理する秋田国道維持出張所では、秋田市立寺内小学校の生徒が除雪出動を前に除雪作業への理解を深め、除雪作業の重要性を学ぶ事を目的に秋田市立寺内小学校の3年生による**除雪作業学習会**を行います。

除雪機械や作業の仕方を学習するほか**恒例の除雪機械との綱引き**に加え、**機械の乗車や写生会**を行います。

この冬の除雪作業に対する皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

開催月日	平成26年11月6日(木)	
会場	秋田防災ステーション 秋田市新屋町天秤野 (別添案内図あり)	
除雪作業学習会	<p style="text-align: center;">9時15分～</p> <p>9:15頃～除雪機械・作業の説明</p> <p>9:30頃～除雪機械との綱引き大会</p> <p>10:00頃～除雪機械乗車体験・除雪機械の写生</p> <p style="text-align: center;">※小学校へ「冬タイヤ早期装着チラシ」の配付 (参考資料②)</p>	(参考資料①)

※報道関係者の方も除雪機械への乗車体験できます。

併せて、秋田地区の「除雪機械出動式」、「安全祈願祭」を執り行います

安全祈願祭	10時50分～ 神事 除雪作業請負会社主催～(株)伊藤組、東亜道路工業(株)
除雪出動式	11時20分～ 挨拶、来賓挨拶、除雪従事功労者表彰※、除雪機械出動(デモ)

除雪従事功労者表彰： 除雪作業に従事し、冬期道路交通の確保に貢献したことが顕著である除雪ステーションで働く全ての人を対象に、永年に渡る苦労に報いることを目的としております。

《発表記者會》 秋田県政記者會

問い合わせ先	
国土交通省 秋田河川国道事務所	電話:(代表 018-823-4167)
道路管理第二課長	いつかいち わたる 五日市 亘 (内線431)
秋田国道維持出張所長	あしざき まなぶ 芦崎 学 電話:018-862-2276

■参考資料①

○除雪作業学習会の内容(写真は昨年の様子)

- 秋田国道維持出張所の除雪出動式では、最寄りの小学生が、除雪作業学習会に参加します。昨年の学習会では、除雪機械との綱引き大会や、除雪機械の写生、乗車体験も行われ、綱引きでは約20tもあるモーターグレーダーを約20人で引っ張り機械に勝利しました。



▲除雪機械や作業の説明



▲除雪機械との綱引き大会



▲除雪機械の写生



▲除雪機械の乗車体験



▲除雪機械の乗車体験



▲除雪機械の乗車体験

■参考資料②

- 11月は「冬タイヤ装着月間」です。小学生のご父兄による送迎時のスリップ事故防止のため、早めの冬タイヤ交換を呼びかけるチラシを配布します。

11月は冬タイヤ装着月間です



11月に入るともうあぶない!

過去10年間の初雪日と初積雪日ランキング

	1位	2位	3位
年度	平成21年	平成25年	平成17年
初雪日	11月2日	11月11日	11月15日
初積雪日	11月3日	11月11日	11月15日

秋田地方気象台のデータより(観測地点:秋田)

冬タイヤ装着運動は、国土交通省東北地方整備局のほか、秋田県建設部、秋田県警察本部など多くの機関の協力を得て実施しています。

除雪作業にご理解とご協力をお願いします！

国道の除雪作業にあたり、住民の皆様方には日頃よりご理解とご協力を頂きありがとうございます。国道は、交通・物流の確保のために重要な役割を担っております。安全・円滑な冬期交通確保のため、今期も除雪作業にご理解とご協力をよろしくお願い致します。

～ドライバーの皆様へのお願い～

◎通行規制にご理解・ご協力をお願いします。

除雪や排雪作業を迅速、安全に進めるために道路を一時的に通行止めすることがあります。ご理解・ご協力をお願いします。

◎冬タイヤ全輪装着のうえ安全運転でお願いします。

気象状況に応じて、橋の上や坂道、カーブなど路面が凍結またはスリップしやすい場所などに凍結抑制剤を散布しています。

ただし、これは一時的に凍結を抑制するもので完全に防止できるものではありません。

凍結抑制剤を過信せず、冬タイヤ全輪装着のうえスピードを控えて安全運転をお願いします。



～地域住民の皆様へのお願い～

◎各戸出入口の雪かきは各ご家庭でお願いします。

「玄関前に雪を置いていかないでほしい」といった声がよせられますが、除雪作業はどうしても道路の左右に雪を寄せることになってしまいます。

ご自宅などの除雪で大変ご苦労されていると存じますが、出入口の雪かきについても各ご家庭で除雪して頂きますよう、ご理解・ご協力をお願いします。



◎除雪車に近づくと危険です。

作業中の除雪車に近づくことは大変危険です。特に子どもは、運転手から見えないこともあります。非常に危険ですので、除雪車には絶対に近づかないようにお願いします。



◎夜間作業にご理解をお願いします

除雪作業は、通学・通勤に支障にならないように、主に夜間・早朝に行われます。騒音等によりご迷惑をおかけするかと思いますが、ご理解・ご協力をお願いします。

◎敷地内の雪を道路に出さないでください。

道路へ雪を置かれますと、通行の支障となる上、道幅が狭くなったり、雪の壁が高くなり、安全確認できないなど、重大事故の原因となります。

敷地内の雪は敷地内で処理いただくようご理解・ご協力をお願いします。

会場案内図



会場拡大図

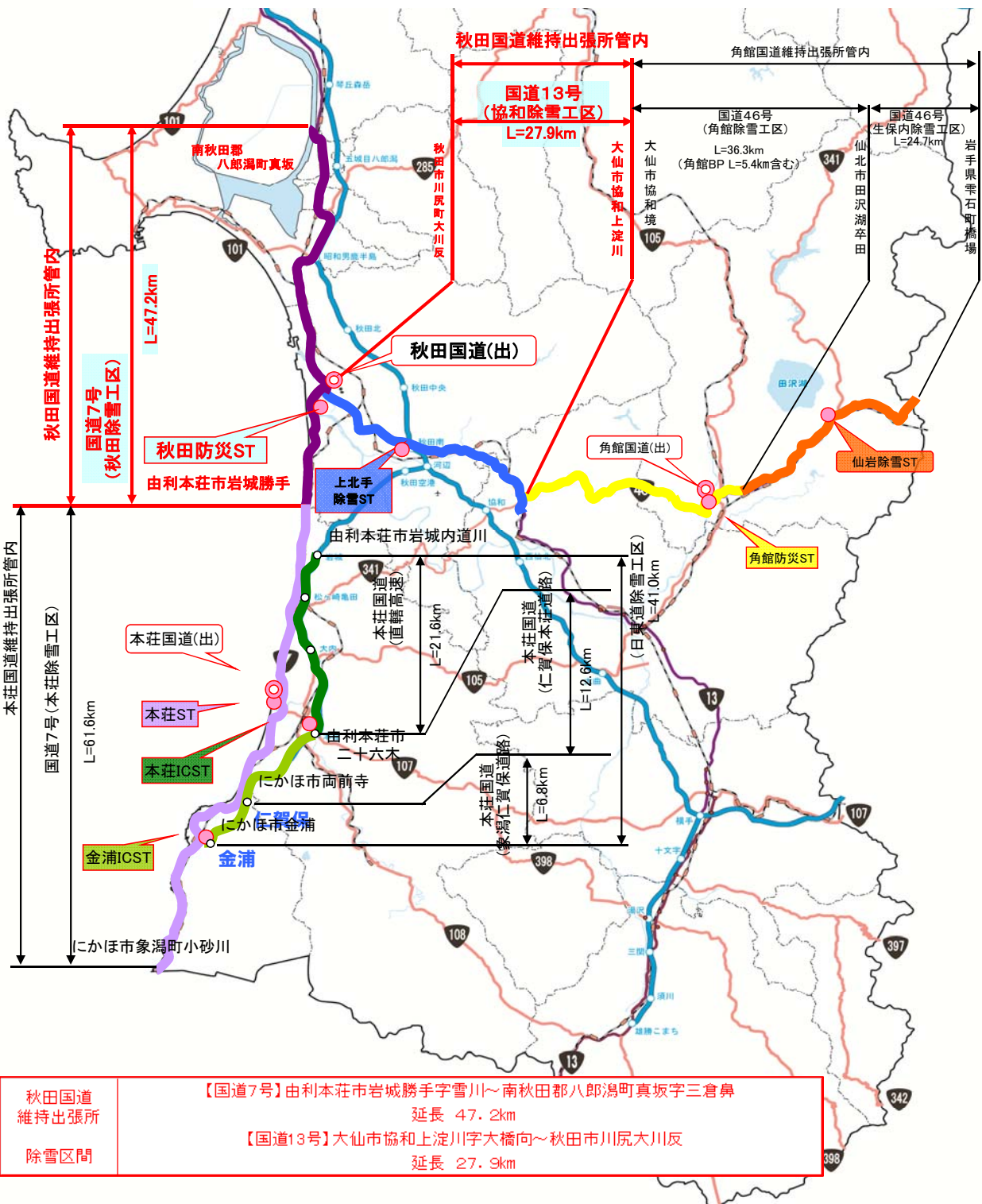


■参考資料③

秋田河川国道事務所 除雪工区位置図

■平成26年度 除雪機械配置状況

機械名	本荘国道		秋田国道		角館国道		計
	日東工区	7号工区	7号工区	13号工区	角館工区	生保内工区	
除雪トラック	2	1	2	2	2	1	15台
除雪トラック(薬剤散布装置付き)	4	1					
除雪グレーダ		3	5	3	2	3	16台
ロータリ除雪車	1			1	1	1	4台
小形除雪車		5	3	5	5	2	20台
小形除雪機(ハンドガイド)		4	3		1	2	10台
除雪ドーザ					1		1台
凍結抑制剤散布車		2	2	2	1	1	8台
計	7台	16台	15台	13台	13台	10台	74台
	23台		28台		23台		



■参考資料④

一般的な除雪作業の種類

▽ 新雪除雪



▽ 拡幅除雪



▽ 運搬排雪



▽ 凍結抑制剤散布



▽ 歩道除雪



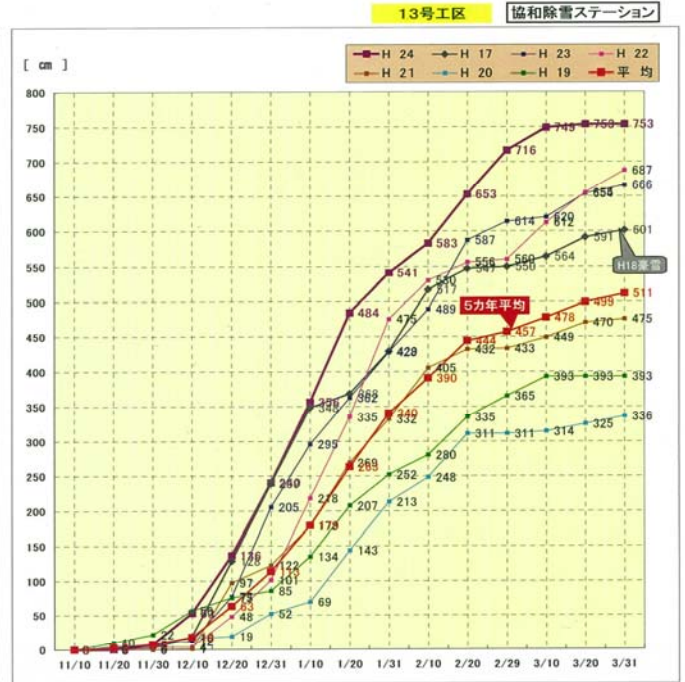
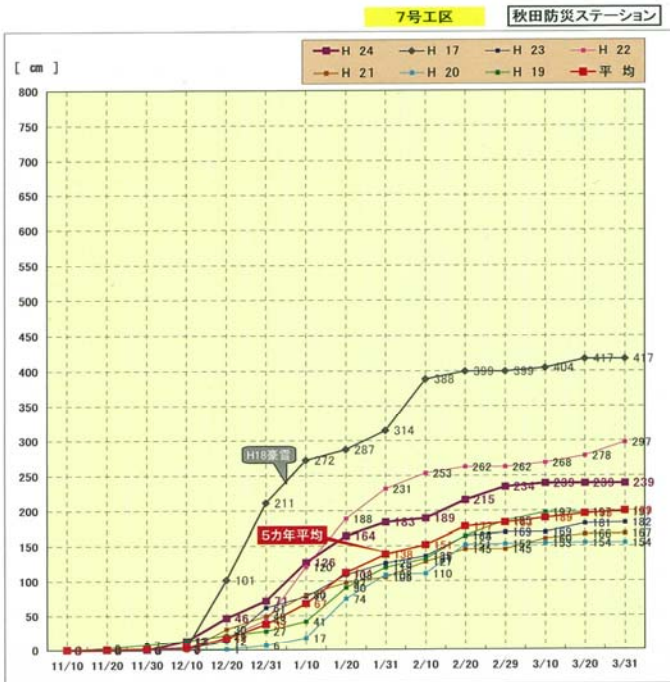
▽ 人力除雪



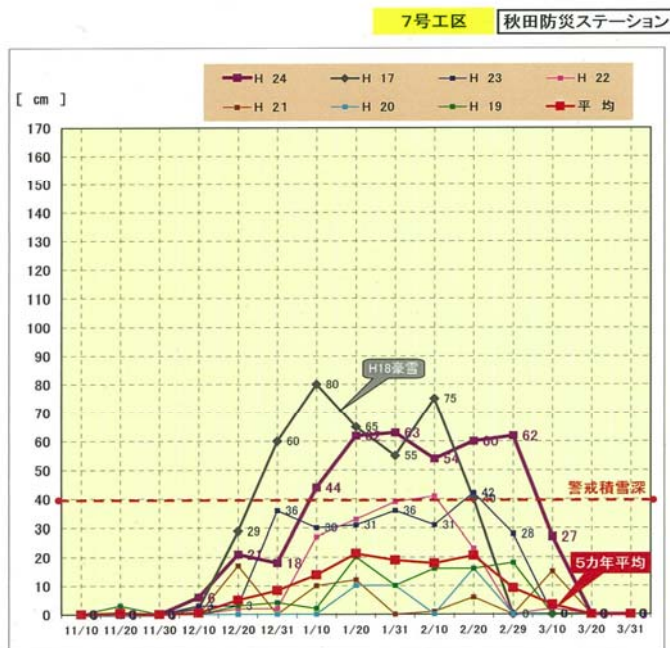
参考資料⑤

○最近5年間の降雪状況(秋田地区)

過去五カ年(H19～H23年度)+H24年度の累加降雪量



過去五カ年(H19～H23年度)+H24年度の積雪深



■ H24は13号工区で累加降雪深・最大降雪深共に5力年で最高を記録