

寺内小学校3年生による除雪作業学習会・除雪出動式の開催について

秋田市立寺内小学校3年生が「除雪作業学習会」に参加します！

本学集会は、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実施するものです。

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。

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25年11月13日(水)
会場	秋田防災ステーション 秋田市新屋町天秤野
除雪機械乗車体験会	9時15分～ 9:15頃～除雪機械・作業の説明 9:30頃～除雪機械との綱引き大会 10:00頃～ 除雪機械乗車体験・除雪機械の写生 ※
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)
秋田国道維持出張所	【国道7号】由利本荘市岩城勝手字雪川～南秋田郡八郎潟町真坂字三倉鼻 延長 61.6km
除雪区間	【国道13号】大仙市協和上淀川字大橋向～秋田市川尻大川反 延長 27.9km

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。

※報道関係者の方も除雪機械への乗車体験できます。

《発表記者會》 秋田県政記者会

問い合わせ先

秋田市立寺内小学校

校長 ななお たかし
七尾 尊志

電話:(代表 018-823-4167)

国土交通省 秋田河川国道事務所

道路管理第二課長 さいとう まさし
齊藤 正志

電話:(代表 018-823-4167)

秋田国道維持出張所長 あしぎま まなぶ
声崎 学

電話:018-862-2276

■参考資料①

○除雪機械乗車体験会の内容(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。学習会では、除雪機械との綱引き大会や、除雪機械の写生、乗車体験も行います。



▲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



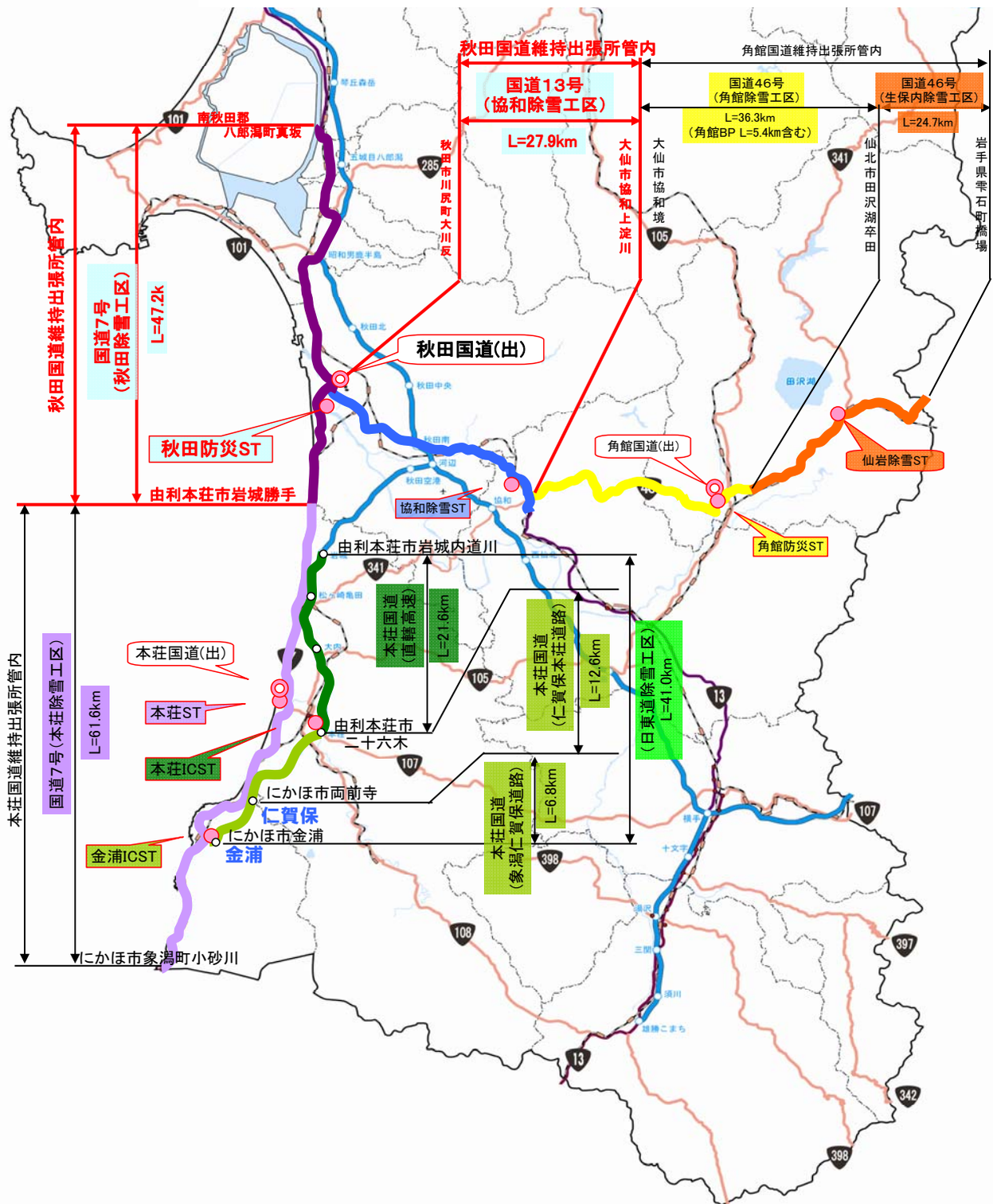
▲除雪機械の乗車体験

■参考資料②

秋田河川国道事務所 除雪工区位置図

■平成25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
	日東道工区	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		4	3	5	5	2	19台
小形除雪機(ハンドガイド)		4	3	2	1	3	13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	15台	15台	15台	13台	11台	76台
	22台		30台		24台		



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



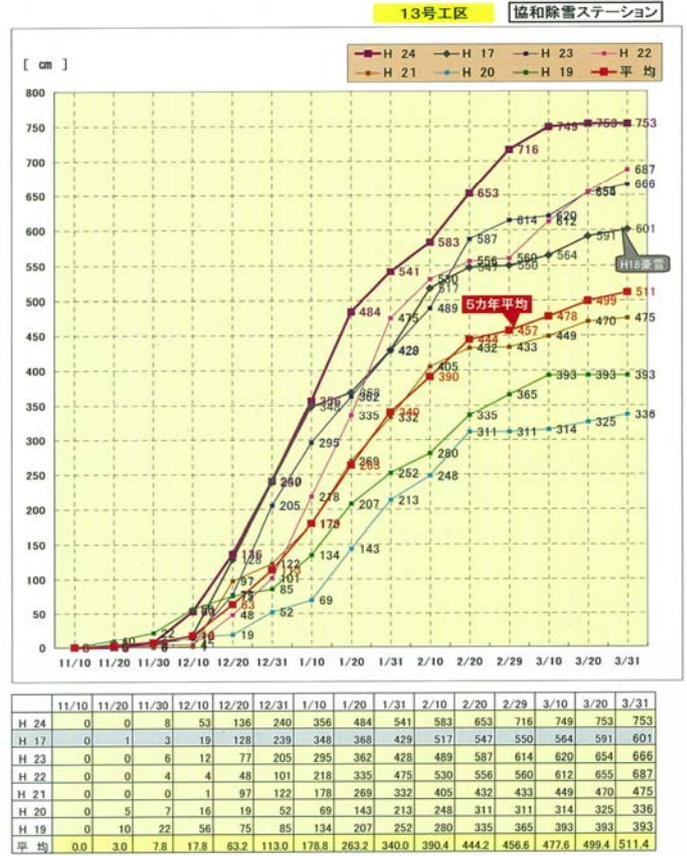
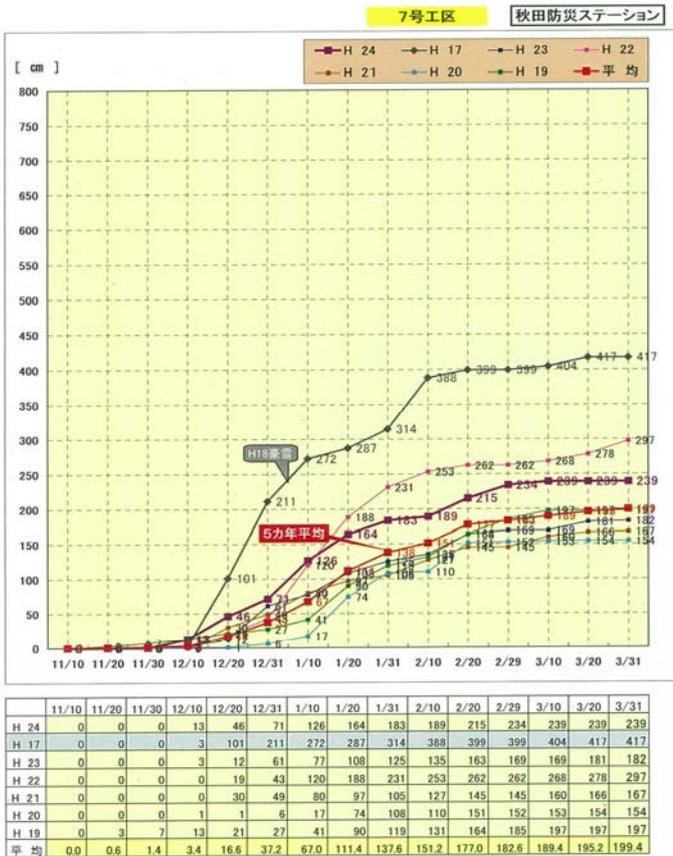
▽ 人力除雪



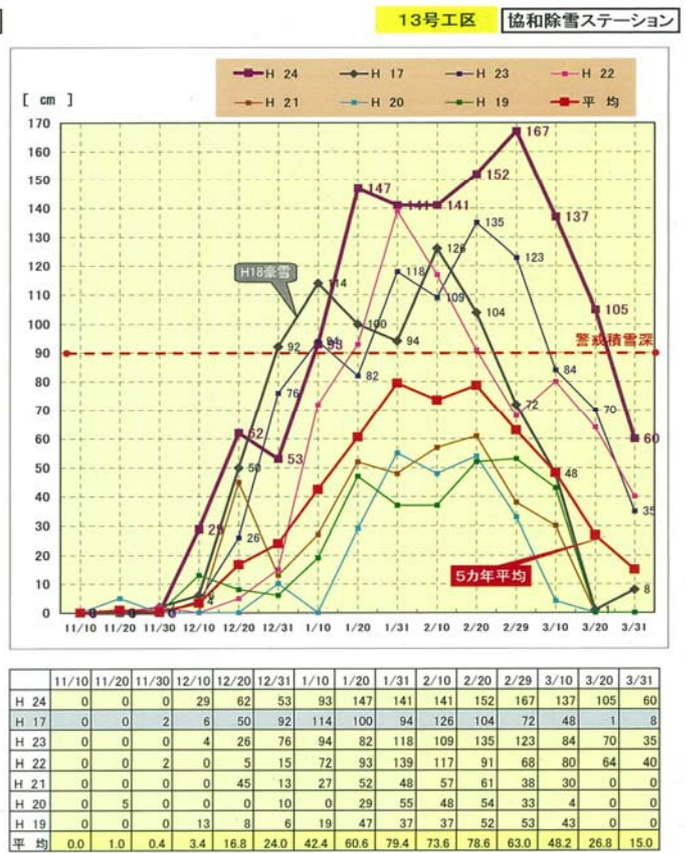
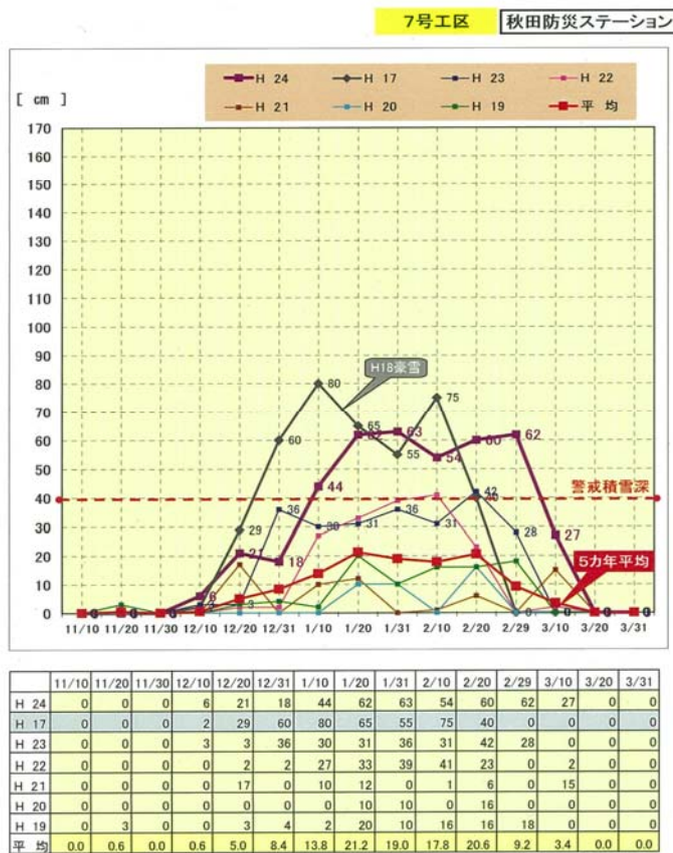
参考資料④

○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



■昨年度(H24)は13号工区で累加降雪深・最大降雪深共に5カ年で最高を記録

■参考資料⑤

- 11月は「冬タイヤ装着月間」であり、小学校のご父兄等にも安全確保のため、冬タイヤ早期装着を呼びかけるべく下記チラシを配付します。

11月は「冬タイヤ装着月間」です

早めのタイヤ交換で

安心 ドライブ



雪国のドライバーなら
冬道の怖さ、知っていますね。

11月に入ると雪はいつ降るのかわかりません。
あなたとみんなの安全のために
冬タイヤは早めの装着を!



11月に入ると
もうあぶない!

過去10年間の
初積雪日ランキング

	1位	2位	3位
年 度	平成21年	平成17年	平成18年
初積雪日 <small>(参考:初積日)</small>	11月3日 <small>(11月2日)</small>	11月15日 <small>(11月15日)</small>	11月16日 <small>(11月16日)</small>

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、国土交通省秋田河川国道事務所、湯沢河川国道事務所、能代河川国道事務所、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。