

お知らせ

平成18年度「除雪機械出発式」の開催について

国土交通省 倉吉河川国道事務所

国土交通省 倉吉河川国道事務所では、一般国道9号（東伯郡湯梨浜町～米子市陰田町（島根県境まで））68.4km、山陰道23.9km（米子道路13.6km、青谷・羽合道路10.3km）について冬期の安全で円滑な交通を確保するため、除雪や凍結防止の作業を行っています。

今年も本格的な冬シーズンの到来に際し、職員及びオペレータの除雪意識の高揚と一般ドライバーへの除雪作業への御理解と御協力を呼びかける目的で「除雪機械出発式」を行います。

記

- 日時 平成18年11月27日（月） 午前10:00～10:30
- 場所 国土交通省 倉吉河川国道事務所羽合国道維持出張所
出張所の構内駐車場
（東伯郡湯梨浜町田後288-1）
- 式次第
 - 除雪作業への激励の言葉 倉吉河川国道事務所長
 - 来賓挨拶
 - 作業責任者代表 決意表明 （施工業者代表者）
 - 維持班長・作業員への
花束、大型キー贈呈 （贈呈者：田後保育所の園児）
園児の言葉 （約45名）
 - 除雪機械出発 （来賓・田後保育所・関係者見送り）

※ なお、出発式当日 9:30より、田後保育所 園児のみなさんの、除雪機械試乗会を予定しています。

問い合わせ先

国土交通省 倉吉河川国道事務所
（技）副所長 杉原卓志
道路管理課長 青戸治之
機械課長 大石静夫

TEL 0858-26-6221

FAX 0858-26-6299

※ お願い ※

○ 「鳥取県道路交通法施行細則」第9条の2（車両等の運転者の遵守事項）に、車両等の運転者は「積雪又は凍結している道路において自動車を運転するときはタイヤチェーン・スノータイヤ等自動車のすべり止めに効果のある装置を講ずること。」とあります。本件の報道に併せて、この件も広報をお願い致します。

倉吉河川国道事務所除雪計画（概要）

1. 目的

この計画は、冬期における倉吉河川国道事務所管内の一般国道9号の安全かつ円滑な交通の確保に資することを目的とする。

2. 期間

期間は原則として 自 12月1日 至 翌年3月31日 とする。

3. 除雪目標

(1) 平常時

常時2車線の交通の確保が図られるよう早期除雪に努め、路面上に約5cm以上の雪を残さないことを目標とする。

(2) 緊急時（豪雪）

異常降雪後『豪雪災害時における道路交通確保のための緊急措置要領』により、2車線確保に努める。

4. 除雪作業の基準

工 種	出 動 基 準	施工方法及び施工機械
新雪除雪	(1) 路上に新雪が10cm以上になった場合。	高速除雪車（除雪トラック）を主として出動する。
拡幅除雪	(1) 道路両端に雪堤又は吹きだまりができて2車線の確保が困難となった場合又はその恐れがある場合。 (2) なだれがあった場合。	ロータリー除雪車 除雪グレーダー (高速圧雪整形機)
排雪運搬	(1) 人家連坦地及び両側切取か所等の積雪が高くなり、高速除雪では除雪が困難になった場合。	ロータリー除雪車とダンプトラックの組合せ
路面整正 圧雪除去	(1) 圧雪及び氷盤により交通が困難となった場合又はその恐れがある場合。	除雪グレーダー (高速圧雪整形機)
薬剤散布	(1) 路面が凍結し、又はその恐れがある場合。 (2) 夜間の降雪が予想され、早期除雪を円滑にする必要がある場合。	凍結防止剤散布車

5. 除雪機械の配置

第1工区（東部）

機 械 名	規 格	備 考
除雪トラック 除雪グレーダー 凍結防止剤散布車 ロータリー除雪車 小型除雪車	専用車10t級 4.3mブレード自動制御 2.5m ³ ベルコン式 200Ps 搭乗式 1.0m	第2、3、4工区と併用

第2工区（中部）

機 械 名	規 格	備 考
除雪トラック 除雪グレーダ 凍結防止剤散布車 ロータリー除雪車 小型除雪機	専用車7t級 4.0mサイドシャッター付 2.5m ³ ベルコン式 200Ps 20Ps	第1、3、4工区と併用 第3工区と併用

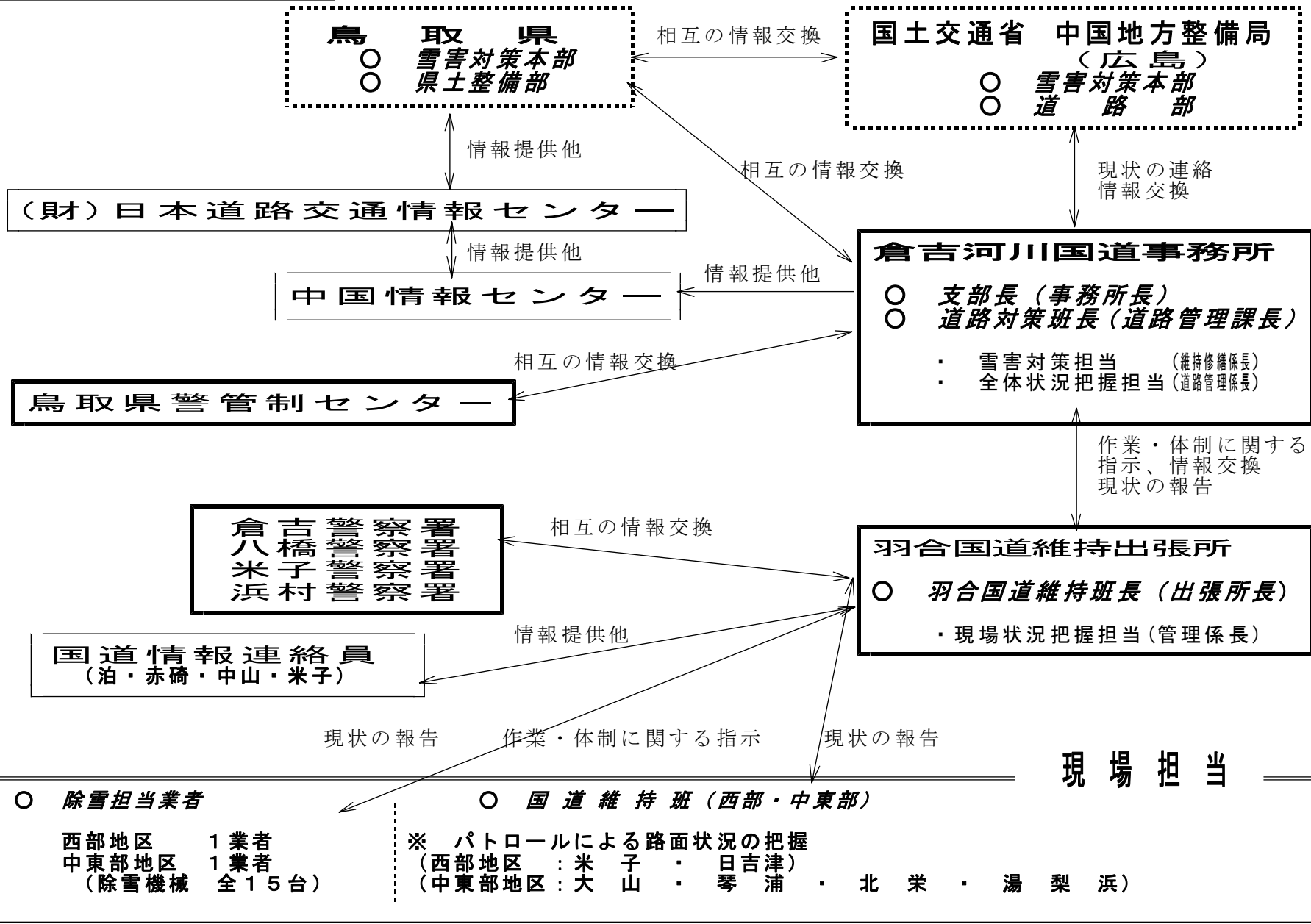
第3工区（西部）

機 械 名	規 格	備 考
除雪トラック 除雪グレーダ 凍結防止剤散布車 ロータリー除雪車 小型除雪機	専用車7t級 4.0m 2.5m ³ ベルコン式 200Ps 20Ps	第1、2、4工区と併用 第2工区と併用

第4工区（青谷羽合道路外）

機 械 名	規 格	備 考
除雪トラック 除雪グレーダー 凍結防止剤散布車 ロータリー除雪車	専用車10t級 4.3mブレード自動制御 2.5m ³ ベルコン式 200Ps	第1・2・3工区と併用

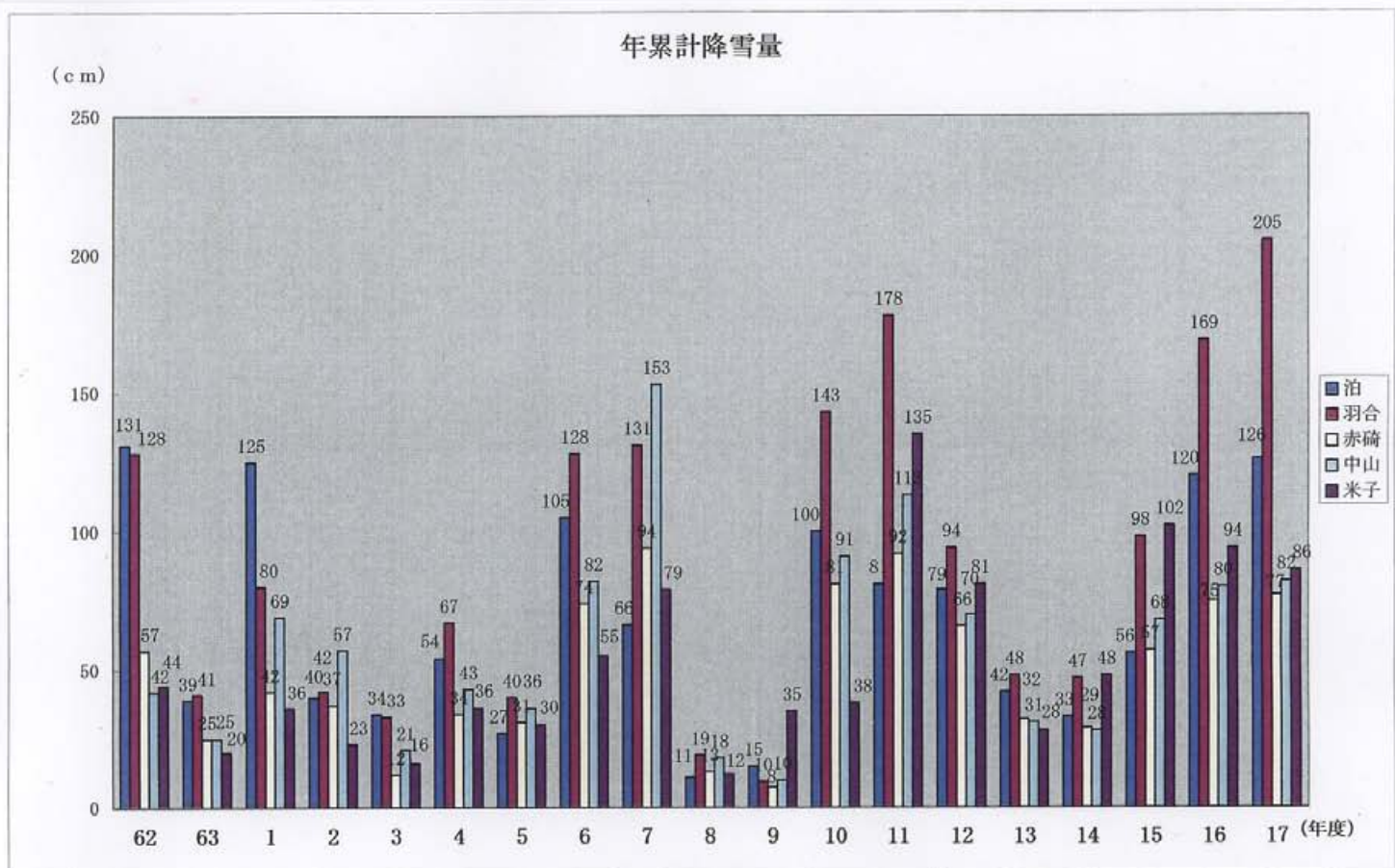
除雪作業時の連絡等体制



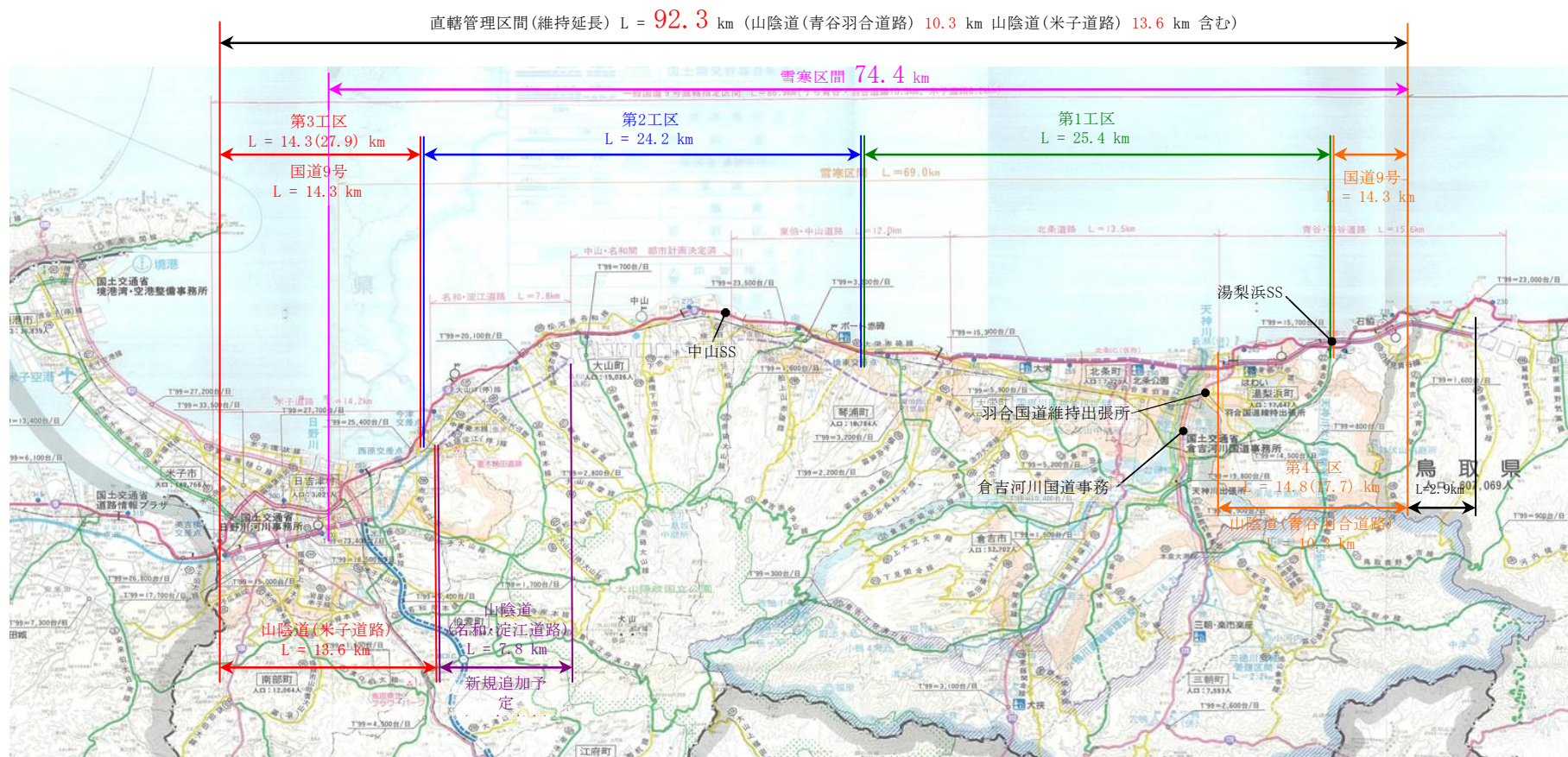
○ 近年における除雪作業の実績等(倉吉河川国道事務所分)

	H15	H16	H17
延べ年間除雪延長(車道部)	2,613km	4,496km	5,303km
延べ年間除雪回数	96回	114回	130回
年間薬剤散布回数	281回	426回	949回
年間薬剤散布量	680t	1,156t	2,645t

○ 過去の降雪量



除雪機械配置計画表



西部維持工事			
第3工区			
米子ノマネーション			
機械名	規格	機械番号	備考
除雪トラック	7t 4×4 可変P 標識付	18-2701	
除雪カレダ	4.0m SS付	83-2302	
凍結防止剤散布車	バキューム式 2.5m ³	07-2706	
D-勿除雪車	200PS級	04-2700	第1・2・4工区併用
小型除雪機	20PS	08-2712	第2工区併用

東部維持工事							
第2工区		第1工区		第4工区			
中山ノマネーション		羽合国道維持出張所		湯梨浜ノマネーション			
機械名	規格	機械番号	備考	機械名	規格	機械番号	備考
除雪トラック	10t 8×6 AT WG付	05-2705		除雪トラック	7t 4×4	03-2005	
除雪カレダ	4.0m AT AB 標識付	18-2702		除雪カレダ	高速圧雪整正機	4.3m	07-2702
凍結防止剤散布車	バキューム式 2.5m ³ 着脱式標識装置	11-2703		凍結防止剤散布車	バキューム式 2.5m ³ 固結対策型	05-2706	
D-勿除雪車	200PS級	04-2700	第1・3・4工区併用	D-勿除雪車	200PS級	04-2700	第2・3・4工区併用
小型除雪機	20PS	08-2712	第3工区併用	小型除雪車	1.0m級	12-2706	第4工区併用
				除雪トラック	10t 8×6 AT WG付	15-2701	
				除雪カレダ	高速圧雪整正機	4.3m 高速型	15-2702
				凍結防止剤散布車	2.5m ³ 4×4	15-2703	
				D-勿除雪車	200PS級	04-2700	第1・2・3工区併用
				小型除雪車	1.0m級	12-2706	第1工区併用