

近畿地方整備局 滋賀国道事務所
資料配付

配布日時	平成 22 年 11 月 22 日 14時00分
------	-----------------------------

件名	冬期の安全な交通確保に全力を挙げて ～保育園児の除雪車両見学会及び除雪出動式を開催～
----	--

概要	<p>滋賀国道事務所では、冬期の安全な交通確保のため、平成22年11月17日から平成23年3月25日までの間を雪害対策期間として、除雪や凍結防止剤散布等の雪害対策を行います。</p> <p>雪害対策にあたり、安全で円滑な道路交通確保や作業の安全を祈願して「出動式」を行うとともに、併せて地元今津町の保育園児を招待して除雪車両の見学会を開催します。</p> <p>◆開催日時 平成22年11月24日</p> <p>◆開催場所 今津雪寒基地</p>
----	--

取り扱い	_____
------	-------

資料配布先	滋賀県政記者クラブ
-------	-----------

問合せ先	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所 Tel 077-523-1741 (代) FAX 077-522-1764 副所長(管理担当) 板垣 勝則(内線204) 管理第二課長 新木 優(内線411)
------	--

「除雪車両見学会」および「除雪車両出動式」概要

■ 開催日時 : 平成22年11月24日(水) 13:30~

■ 開催場所 : 滋賀県高島市今津町(今津雪寒基地)

【第1部】 除雪車両見学会(13時30分~)

1. 今津町 なないろ保育園 園児 約40名
2. テーマ
ふるさとの道の安全な道路交通確保のために働く除雪車両
3. 概要
 - 1) 除雪車両の説明
 - ・働く除雪車両をパネルで紹介
 - 2) 作業試乗
 - ・凍結防止散布車・ロータリー除雪車・パトロールカーの試乗見学

【第2部】 出動式 (14時30分~)

式次第

- 1) 開式
- 2) 滋賀国道事務所雪害対策部長挨拶
- 3) 滋賀国道事務所雪害対策部各班長紹介
- 4) 作業上の注意点の説明
- 5) 各作業車始業点検
- 6) 出動

■ 開催場所案内地図



【国土交通省滋賀国道事務所 除雪作業概要】

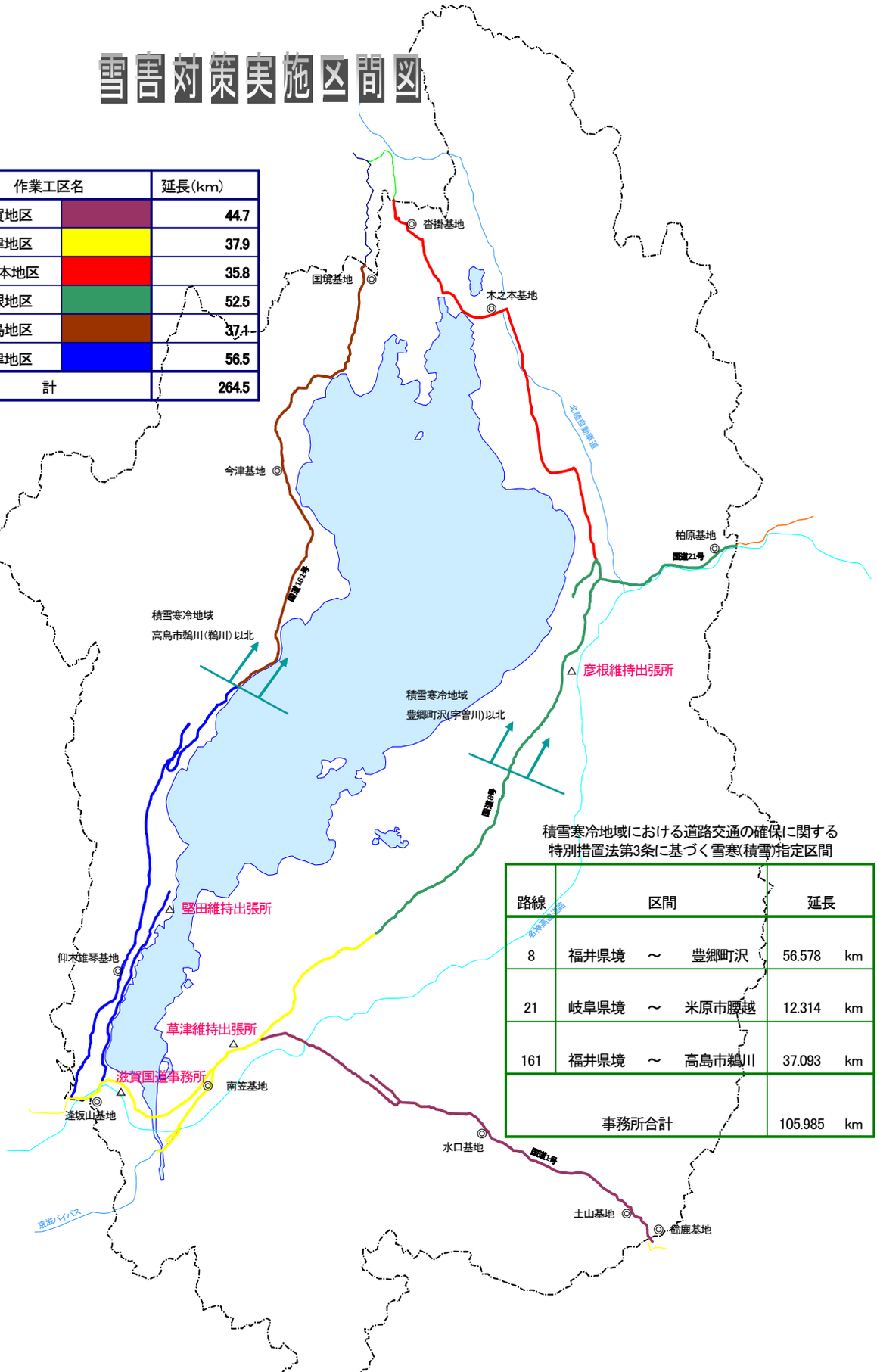
・ 雪害対策実施区間 264.5 (km)

路線	工区	区間	延長 (km)
国道1号	甲賀	亀山市関町 ~ 栗東市手原	36.8
国道1号	甲賀	湖南市朝国~湖南市菩提寺	7.9
国道1号	草津	栗東市手原 ~ 大津市横木一丁目	19.3
国道1号	草津	草津市東草津四丁目~大津市石山寺三丁目	8.1
国道8号	草津	野洲市入町 ~ 栗東市手原	10.5
国道8号	長浜	長浜市西浅井町掛掛~米原市顔戸	35.8
国道8号	彦根	米原市顔戸~米原市中多良南	3.2
国道8号	彦根	米原市顔戸~蒲生郡菟王町鏡	37.0
国道21号	彦根	米原市長久寺~米原市西円寺	12.3
国道161号	高島	高島市マキノ町野口~高島市鶴川	37.1
国道161号	大津	大津市北小松~大津市木戸	26.6
国道161号	大津	大津市今堅田2丁目~大津市逢坂一丁目	29.9

雪害対策実施区間図

凡例

作業工区名	延長(km)
甲賀地区	44.7
草津地区	37.9
木之本地区	35.8
彦根地区	52.5
高島地区	37.1
大津地区	56.5
計	264.5



積雪寒冷地域における道路交通の確保に関する特別措置法第3条に基づく雪寒(積雪)指定区間

路線	区間	延長
8	福井県境 ~ 豊郷町沢	56.578 km
21	岐阜県境 ~ 米原市腰越	12.314 km
161	福井県境 ~ 高島市鶴川	37.093 km
事務所合計		105.985 km

・滋賀国道事務所 雪害対策用機械配置状況

◆除雪機械

高速除雪車	(除雪グレーダー、除雪トラック)	11台
低速除雪車	(ロータリー除雪車、小型除雪車)	5台
小型除雪機		8台
凍結防止剤散布車		14台
計		38台

(上記の除雪機械の内、今津スノーステーションを基地としているもの)

・除雪グレーダー	1台
・除雪トラック	1台
・ロータリー除雪車	1台
・凍結防止剤散布車	2台
・小型除雪車	1台
・小型除雪機	2台

◆雪害対策施設等

施設名称	号線 1号 (京滋 BP含む)	8号	21号	161号 (志賀BP、 湖西道路含 む)	計
散水等融雪設備	2ヶ所 3. 3km	10ヶ所 10. 8km	3ヶ所 1. 4km	25ヶ所 27. 6km	41ヶ所 43. 1km
ロードヒーティング		2ヶ所		1ヶ所	3ヶ所
温度表示付凍結注意表示板	16基	26基	2基	31基	75基
道路情報板	15基	18基	4基	29基	66基
気象観測	4ヶ所	10ヶ所	1ヶ所	11ヶ所	26ヶ所
CCTV	15ヶ所	28ヶ所	4ヶ所	30ヶ所	77ヶ所
路側放送		1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所	3ヶ所
交通遮断機	2ヶ所	2ヶ所		2ヶ所	6ヶ所
道路情報モニター	1ヶ所	5ヶ所		4ヶ所	10ヶ所