

令和元年11月20日14時00分
資料配布 近畿地方整備局
姫路河川国道事務所

11/25 除雪作業出動式及び車両移動訓練のお知らせ

～12月1日からは雪害対策期間です～

姫路河川国道事務所では、12月1日からの雪害対策期間を迎えるにあたり、
冬期の安全で円滑な交通を確保する万全の体制をはかるため、
除雪作業出動式及び災害対策基本法に基づく**車両移動訓練**を行います。

<日時>

令和元年 11月25日(月) 11:00～12:00

<場所>

兵庫県宍粟市波賀町戸倉

国道29号新戸倉トンネル手前 待避所

□待避所内での式・訓練であるため、通行止め等の交通への影響はございません。

<取扱い>

<配布場所> 西播磨県民局庁舎内記者室、中播磨県民センター庁舎内記者室

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

副所長(道路) おした 尾下 よしはる 嘉春

道路管理第二課長 たけうち 竹内 こうじ 浩二

電話 079-282-8211(代表)

除雪作業出動式及び車両移動訓練について

姫路河川国道事務所では、12月1日からの雪害対策期間を迎えるにあたり、冬期の安全で円滑な交通を確保する万全の体制を確保するため、除雪作業の出動式及び車両移動訓練を新戸倉トンネル手前待避所で行います。

1. 開催日時

令和元年11月25日（月） 11：00～12：00

2. 開催場所

兵庫県宍粟市波賀町戸倉 国道29号新戸倉トンネル手前 待避所内

3. 参加者

国土交通省近畿地方整備局 姫路河川国道事務所、中国地方整備局 鳥取河川国道事務所、
宍粟市、兵庫県警察 宍粟警察署、鳥取県警察 郡家警察署、道路維持業者 総勢40名程度

4. 式次第

- 1) あいさつ
- 2) 除雪作業隊への訓示
- 3) 除雪機械点検
- 4) 宍粟警察署、郡家警察署、
姫路河川国道事務所、鳥取河川国道事務所の担当者による宣誓
- 5) 除雪作業隊出発式
- 6) 車両移動訓練

開催場所案内地図（広域図、位置図、詳細図）



【国土交通省姫路河川国道事務所 雪害対策概要】

- 雪害対策実施区間 約133 (km)

路線	工区	区間	延長 (km)
国道29号	戸倉	宍粟市波賀町野尻～波賀町戸倉	19.7
国道29号	山崎	宍粟市山崎町須賀沢～波賀町野尻	28.4
国道29号	安富	姫路市安富町狭戸～安富町安志	6.2
国道29号	姫路	姫路市林田町下伊勢～林田町松山	9.5
国道29号	姫路北BP	姫路市相野～林田町下伊勢	1.7
国道29号	姫路西BP	姫路市太市中～相野	2.9
国道2号	加古川BP	明石市魚住町清水～高砂市阿弥陀町魚橋	12.1
国道2号	姫路BP	高砂市阿弥陀町魚橋～揖保郡太子町山田	18.4
国道2号	太子竜野BP	揖保郡太子町山田～たつの市揖保町門前	7.9
国道2号	鯉峠	たつの市揖保町門前～赤穂郡上郡町梨ヶ原	26.4

- 雪害対策用機械配置状況

機械名	戸倉工区	山崎・安富工区	姫路・鯉峠工区	姫路北 BP・姫路西BP 加古川 BP・姫路BP 太子竜野BP 工区
除雪トラック	2台	1台		
除雪グレーダ	2台			
ロータリ除雪車	2台			
小型除雪機	4台			
凍結防止剤散布車	1台	1台	1台	
散布装置搭載標識車			1台	
凍結防止液散水車				1台

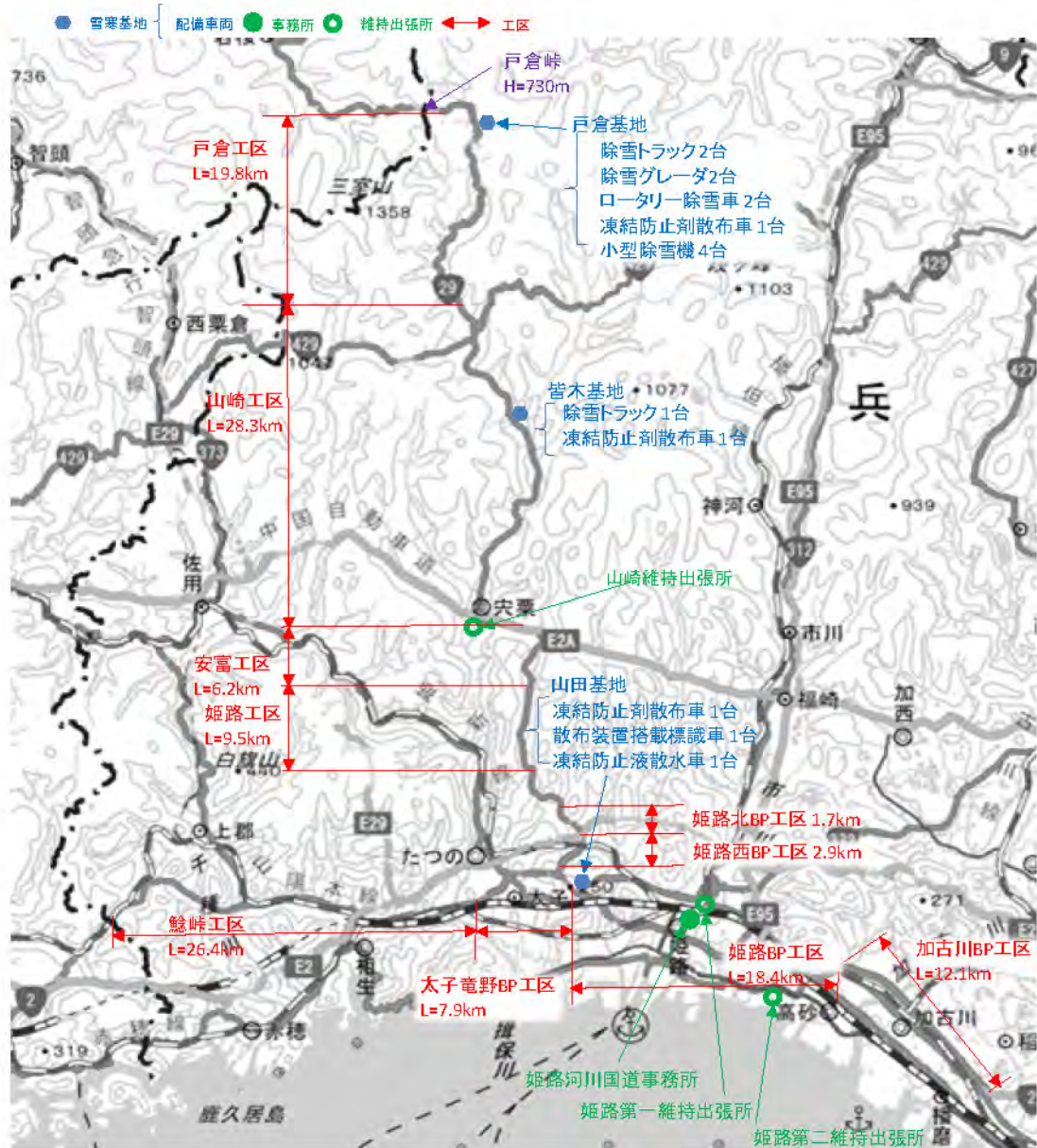
- 過去5年間の降雪量実績 (戸倉雪害対策基地)

	降雪日数 (日)	最低気温 (°C)	0°C以下の日数 (日)	降雪量 (cm)
平成25年度	50	-10.2	112	535
平成26年度	57	-9.4	111	802
平成27年度	31	-13.2	92	235
平成28年度	42	-13.0	110	707
平成29年度	38	-13.8	108	539
平成30年度	33	-9.3	94	346

ここでいう降雪日数は、期間内で降雪のあった日数。最低気温は、期間内で観測された最低気温。0°C以下の日数は、期間内で最低気温が0°C以下となった日数。降雪量は、期間内で毎日の降雪量を単純に積み上げたもの。対象期間は12月1日から翌年3月25日まで。

雪害対策実施 区間図

【凡例】



過年度の状況 (宍粟市波賀町戸倉)
しそ う は が ち ょ う と く ら



担当者への訓示



担当者による宣誓



除雪機械の点検



出動する除雪グレーダと除雪トラック



車両移動訓練の説明



車両に牽引ロープを装着



牽引開始



牽引による車両移動の様子

道路交通の確保に全力をあげて取り組んでいます！



ロータリ除雪車による除雪(後ろから)



ロータリ除雪車による除雪(前から)



除雪トラックによる除雪(前から)



除雪グレーダによる除雪(前から)