

 국토교통부	<h1>보 도 자 료</h1>		<small>국민의 내일을 위한 청부혁신</small> 보다 나은 정부
	배포일시	2018. 11. 13.(화) 총 7매(본문3)	
담당부서	국토교통부 도로운영과	담당자	· 과장 이정기, 사무관 박문신, 주무관 허동혁 · ☎ (044)201-3909, 3911, 3918
보 도 일 시		2018년 11월 14일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 13.(화) 11:00 이후 보도 가능	

폭설은 있어도 교통마비는 없다...도로제설 본격 가동 13일 제설대책 점검회의...15일부터 4개월간 제설대책기간 돌입

□ 국토교통부(장관 김현미)는 본격적인 겨울철을 앞두고 2018년 11월 15일부터 2019년 3월 15일까지 4개월 동안을 “겨울철 제설대책기간”으로 정하고 13일(화) 수원국토관리사무소에서 제설대책 준비상황 보고회의*를 개최했다.

* 5개 지방국토관리청과 18개 국토관리사무소, 한국도로공사, 민자고속도로(주) 등 소속·유관기관장 50여 명 참석

- 이번 보고회의에서는 최근 기상이변으로 인하여 예상치 못한 국지적이고 집중적인 폭설 시에도 신속하게 대처할 수 있도록 장비·인력 및 제설자재를 확충함은 물론, 취약구간 중점관리, 긴급 교통통제, 유관기관 협조체계 구축 등 철저한 사전준비 및 대응계획을 마련했다.
- 국토교통부가 관리하고 있는 대상도로는 고속도로 5,023km(민자 관리 872km 포함)와 일반국도 13,983km(지자체 위임 2,857km 포함)이다.
- 주요 사전준비 및 대응계획은 다음과 같다.

- (장비·인력 확보) 각 도로관리청의 기본적인 제설장비 및 인력 이외에도 민간업체와의 위탁계약 등을 통해 제설장비 5,887대, 동원인원 4,422명을 확보했다.
 - (제설자재 확보) 장기간 폭설 등으로 인한 제설자재 부족 시 지자체 지원을 위하여 18개 중앙비축창고에 36,000톤의 제설제를 비축하는 등 총 433,800톤의 제설제 비축을 완료했다.
 - (취약구간 중점관리) 소량의 강설 시에도 교통소통이 어려운 주요 고갯길, 응달구간 등 198개(일반국도 129개, 고속국도 69개) 구간을 제설취약구간으로 지정하여 제설장비와 인력을 사전배치하고 CCTV로 모니터링 하는 등 중점 관리한다.
 - (긴급 교통통제 시행) 예기치 못한 폭설로 차량고립 및 교통마비가 우려 되는 등 필요시에는 고속국도 및 일반국도에 대하여 긴급 통행제한을 시행할 계획이다.
 - (유관기관 협조체계 구축) 각 도로제설 책임기관들은 경찰서, 소방서, 군부대 및 지자체 등 유관기관과 긴밀한 협조체계를 구축하여 제설작업 및 구호·구조 활동 등을 펼치게 되며, 교통방송 등 언론사의 협조를 받아 교통통제 및 소통상황 등을 실시간으로 제공할 계획이다.
 - (비상근무체계 보강) 각 기관별로 위기경보 수준(기상상황)에 따른 단계(관심⇒주의⇒경계⇒심각)별 비상근무체계를 수립했다.
- 특히, 국토교통부(본부) 내에는 심각단계(폭설) 시 종합적인 상황관리 및 대응을 위해 제설대책종합상황실(4개반: 도로·대중교통·항공·철도반)을 편성·운영하게 된다.

- (효율적 제설작업 시행) 강설이 예상되는 경우 제설제를 사전에 살포하여 선제적으로 대응하고, 기습폭설 등으로 교통마비가 우려되는 경우 ‘先제설 後통행’ 원칙에 따라 교통통제 실시 후 제설작업을 완료하고 통행을 재개하는 등 제설작업에 만전을 기할 계획이다.
- 국토교통부 백승근 도로국장은 “도로제설대책을 마련하고 준비하는데 최선을 다하고 있는 만큼, 우리 국민들께서도 적극적으로 협조해 주실 것으로 기대한다” 면서,
- 강설 시 가급적 대중교통을 이용하고 스노우체인을 장착하는 등 ‘눈길 안전운전요령’을 반드시 숙지하고 준수해 줄 것을 당부했다.

붙임 : 눈길 안전운전 요령

 <p>OPEN 홍치표시</p>	<p>이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 도로운영과 박문신 사무관(☎ 044-201-3911)에게 연락주시기 바랍니다.</p>
--	--

- ▶ 마모가 심한 타이어는 사전에 스노우타이어로 교체하고 엔진 부동액, 배터리 등의 이상 유무를 사전에 점검하여 예기치 않은 차량 고장 등으로 인한 사고를 예방
- ▶ 강설 및 대설특보 발표시에는 가급적 대중교통을 이용하되, 불가피하게 차량을 운행할 경우는 저속 운행하고, 특히 교량이나 터널 출구, 커브길, 응달길에서는 감속운행 등 주의 운전
- ▶ 겨울철에는 스노우체인 등 월동장구를 차량에 비치하여 폭설에 대비하여야 하며, 필요시 접이식 삽, 랜턴, 담요 등도 비치
- ▶ 폭설시 대형화물차량 등은 고속도로 주행을 자제하고 휴게소, 비상주차 공간에서 대기 후 운행
- ▶ 눈길, 빙판길의 주행시에는 앞차량과의 안전거리를 평소보다 2배 정도 유지하여 제동거리를 충분하게 확보
- ▶ 신속한 제설작업 및 원활한 교통소통을 위해 폭설에 고립된 경우라도 차를 갓길이나 본선에 방치하는 것은 금지(부득이 차량에서 이탈할 때는 연락처와 열쇠를 꽂아 두고 대피)
- ▶ 갓길은 긴급환자의 구급, 구난, 제설장비 비상통로이므로 갓길에는 주·정차 금지
- ▶ 눈이 많이 내린 지역은 도로가 통제될 수 있음을 유의하여 목적지 부근의 교통정보(일반국도 ☎1333, 고속도로 1588-2504 등)를 사전에 확인
- ▶ 고속도로 및 일반국도 교통통제시 경찰 및 도로관리청 등 관계 직원의 통제에 적극 협조

참고 1

제설인력, 자재 및 장비 확보현황

구 분		단 위	계	일반국도			고속국도			
				소계	지방청	지자체 (위임)	소계	도로공사	민자회사	
제 설 작 업 인 원	계		명	4,422	2,112	1,694	418	2,310	1,739	571
	조 종 원	소 계	"	1,876	1,006	847	159	870	668	202
		자 체	"	832	335	259	76	497	391	106
		임 시	"	1,044	671	588	83	373	277	96
	제 설 원	소 계	"	2,289	1,011	793	218	1,278	1,071	207
		보수원	"	1,000	552	379	173	448	301	147
		임 시	"	1,289	459	414	45	830	770	60
	기타(지원인력)		"	257	95	54	41	162	-	162
제 설 자 재	계		톤	433,800	171,514	141,775	29,739	262,286	222,807	39,479
	염화칼슘		"	69,825	28,958	24,563	4,395	40,867	30,145	10,722
	소 금		"	360,695	139,281	115,728	23,553	221,414	192,662	28,752
	친환경		"	3,280	3,275	1,484	1,791	5	-	5
장 비 총 계		대	5,887	3,043	2,350	693	2,844	2,316	528	
주 요 제 설 장 비	소계		대	1,783	887	682	205	896	748	148
	제 설 차		"	103	29	23	6	74	54	20
	다목적도로관리차		"	44	31	23	8	13	-	13
	그레 이더	소계	"	15	13	5	8	2	-	2
		보유	"	4	4	1	3	-	-	0
		임대	"	11	9	4	5	2	-	2
	덤프 트럭	소계	"	1,621	814	631	183	807	694	113
		보유	"	335	142	88	54	193	161	32
임대		"	1,286	672	543	129	614	533	81	
제 설 부 수 장 비	소계		대	3,493	1,830	1,429	401	1,663	1,361	302
	제설블로워		"	97	47	18	29	50	45	5
	제설삽날		"	1,760	927	731	196	833	683	150
	습염살포기		"	1,571	795	669	126	776	631	145
	모래살포기		"	59	57	9	48	2	-	2
	노면결빙파쇄기		"	6	4	2	2	2	2	-
상 차 장 비 등	소계		대	611	326	239	87	285	207	78
	보유(로더 등)		"	206	105	78	27	101	75	26
	임대		"	153	79	61	18	74	58	16
기타장비		대	252	142	100	42	110	74	36	
도로관리연장		Km	19,006	13,983	11,126	2,857	5,023	4,151	872	

참고 2

제설대책 지원시설 구축 현황

□ 일반국도

구분	사무소	제설창고		제설대기소		자동염수 분사시설	적사함 (제설함)
		일반	중앙	A형	B형		
전체 합계		155	18	153	70	134	1,880
지방청(합계)		131	18	137	58	100	1,473
지자체(합계)		24	-	16	12	34	407
서울청	소계	30	3	30	2	40	153
	수원	12	2	12	-	14	-
	의정부	16	1	16	-	18	88
	경기(위임)	2	-	2	2	8	65
원주청	소계	34	6	84	1	47	150
	홍천	10	2	38	-	16	-
	강릉	6	2	16	-	3	-
	정선	13	2	20	1	2	-
	강원(위임)	5	-	10	-	26	150
대전청	소계	30	3	6	47	20	445
	논산	7	-	2	7	5	20
	충주	7	1	4	16	7	-
	보은	6	1	-	5	4	26
	예산	5	1	-	15	4	230
	충북(위임)	3	-	-	1	-	-
	충남(위임)	2	-	-	3	-	169
익산청	소계	28	4	27	-	16	421
	광주	8	2	8	-	6	80
	전주	6	1	6	-	3	106
	남원	5	1	4	-	6	12
	순천	5	-	5	-	1	200
	전북(위임)	2	-	2	-	-	3
	전남(위임)	2	-	2	-	-	20
	소계	33	2	6	20	11	711
부산청	소계	33	2	6	20	11	711
	대구	8	-	4	8	-	180
	진주	3	-	-	1	-	-
	포항	5	1	-	-	2	100
	영주	5	1	-	5	9	210
	진영	4	-	2	-	-	221
	경북(위임)	6	-	-	5	-	-
	경남(위임)	2	-	-	1	-	-

* 제설대기소(A형) : 숙식가능, 제설대기소(B형) : 숙식불가(휴식가능)

□ 고속국도

구분	지역본부 (민자회사)	제설참고	제설대기소		자동염수분사시설		적사함 (제설함)
			A형	B형	본선 (램프포함)	하이패스	
합계		210	96	132	448	218	4,172
도로공사	소계	174	73	118	380	175	3,758
	수도권	22	14	9	41	50	265
	강원	36	7	22	71	41	303
	충북	16	13	13	16	19	661
	대전충청	14	6	15	14	16	371
	전북	24	6	19	41	30	338
	광주전남	23	15	11	118	18	540
	대구경북	25	5	20	22	1	1,130
	부산경남	14	7	9	57	-	150
민자도로	소계	36	23	14	68	43	414
	신공항	1	1	-	5	4	-
	천안논산	5	1	4	16	7	24
	신대구부산	4	1	3	4	7	92
	서울고속	1	1	-	15	8	23
	부산울산	1	1	-	3	-	-
	서울춘천	4	4	-	1	3	32
	경수	1	1	-	-	4	-
	경기고속	2	1	1	1	4	23
	인천대교	1	1	-	8	1	-
	제2서해안	1	1	4	5	5	30
	수도권서부	2	1	-	-	-	23
	제2영동	2	2	-	6	-	100
	부산신항	2	-	-	-	-	19
	서울북부	2	2	-	-	-	-
	안양성남	2	-	-	-	-	-
	인천김포	1	1	1	-	-	10
옥산오창	1	1	-	4	-	8	
상주영천	3	3	1	-	-	30	

* 제설대기소(A형) : 숙식가능, 제설대기소(B형) : 숙식불가(휴식가능)