

[붙임1]

태풍(강풍) 대비 수목전지 작업(계획) 현황

연번	소 속	위치(구간)	관리현황	비고
1	군 자	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
2	신 정	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
3	지 축	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
4	수 서	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
5	창 동	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
6	고 덕	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
7	도 봉	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
8	방 화	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
9	신 내	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
10	천 왕	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시
11	모 란	기지내 유치선 및 시험선	기지내 수목 전지 작업	수시

여름철 중점관리 개소 현황

구 분	합계	군자	신정	지축	수서	창동	고덕	도봉	방화	신내	천왕	모란	점검주기
합 계	69	9	8	6	5	5	7	5	7	5	6	6	
주공장	5	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	수시
검수고	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	수시
전삭고	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	수시
유류고	13	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	주 1회
폐수 처리장	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	수시
세척고	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	수시
인공 대지	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	주 1회
공동구	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	주 1회

□ 수방자재 · 복구장비 현황

○ 수방자재 현황

소 속	모래주머니 (포)	모래함 (개)	차수판 (개)	천막지 (매)	비닐 (롤)	삽 (자루)	공마대 (매)
합 계	6270	110	-	4	51	385	770
군 자	1200	24	-	-	10	86	100
신 정	950	28	-	-	9	85	100
지 축	1000	26	-	-	10	60	200
수 서	550	10	-	-	5	25	100
창 동	500	10	-	-	5	50	70
고 덕	450	-	-	-	3	7	10
도 봉	300	8	-	1	1	15	50
방 화	300	1	-	1	2	16	40
신 내	500	1	0	0	2	10	0
천 왕	300	2	-	2	1	25	-
모 란	220	0	0	0	3	7	100

○ 수방장비 현황

소 속	양수기 (대)	수중펌프 (대)	펌프(각종) (대)	호스 (개)	차수판 (개)	차수막 (개)	비상조작반 (면)	발전기 (대)
합 계	19	31	5	25	-	-	-	-
군 자	4	4	-	8	-	-	-	-
신 정	3	5	-	-	-	-	-	-
지 축	1	4	-	2	-	-	-	-
수 서	3	10	-	2	-	-	-	-
창 동	2	2	-	2	-	-	-	-
고 덕	1	1	1	3	-	-	-	-
도 봉	1	1	1	1	-	-	-	-
방 화	1	1	1	1	-	-	-	-
신 내	1	1	1	3	-	-	-	-
천 왕	1	1	1	3	-	-	-	-
모 란	1	1	-	-	-	-	-	-

□ 차량 보유 현황

소 속	차 종	규 격	수량	차량번호	차 고 지
군 자	트럭(올뉴마이티)	2.5ton	1	82다 6552	군자기지(자재창고 앞)
	승합차(스타렉스)	12인승	1	70소 4692	군자기지(검수팀 앞)
	승합차(스타렉스)	12인승	1	72러 8935	군자기지(자재창고 앞)
	트럭(사고복구용)	4.5ton	1	89저 2913	군자기지(정문 앞)
신 정	트럭	2.5ton	1	83노 2235	검수고 주차장
	승합차	12인승	1	72무 4176	검수고 주차장
	승합차(스타렉스)	12인승	1	72러 8653	검수고 주차장
	트럭(탑차)	4.5ton	1	89저 2995	검수고 앞 전용주차장
지 축	중형화물	5ton	1	81도 2007	지축기지
	중형화물	2.5ton	1	80서 4583	지축기지
	중형승합차	12인승	1	75두 8451	지축기지
	중형승합차	12인승	1	72러 8995	지축기지
수 서	트럭	4.5ton	1	89저 2961	임시검사고
	트럭	2.5ton	1	80오 4545	임시검사고
	승합차	12인승	1	72러 8517	관리동
	승합차	12인승	1	73도 2114	관리동
창 동	현대 내장차	4.5ton	1	82머 1356	북부유치선
	이-마이티	2.5ton	1	94나 8635	창동기지
	그랜드 스타렉스	12인승	1	70머 5223	창동기지
	그랜드 스타렉스	12인승	1	72러 8870	창동기지
고 덕	마이티큐티	2.5ton	1	80라 2422	고덕기지
	스타렉스	12인승	1	70라 1751	고덕기지
	라이노내장탑차	4.5ton	1	82나 9054	고덕기지
도 봉	마이티큐티	2.5ton	1	80더 5939	도봉기지
	스타렉스	12인승	1	70라 1752	도봉기지
	라이노내장탑차	4.5ton	1	82나 9074	임시검사고

소 속	차 종	규 격	수량	차량번호	차 고 지
방 화	포터(Ⅱ)	1ton	1	97오 2876	임시검수고
	스타렉스	12인승	1	77어 3166	임시검수고
	라이노내장탑차	5ton	1	82나 9056	임시검수고
신 내	포터(Ⅱ)	1ton	1	81우 7432	임시검사고
	스타렉스	12인승	1	77어 3168	임시검사고
	라이노내장탑차	5ton	1	80더 1381	임시검사고
천 왕	포터(Ⅱ)	1ton	1	81우 7440	검사동주차장
	스타렉스	12인승	1	77어 3169	검사동주차장
	라이노내장탑차	5ton	1	82나 9063	검사동주차장
모 란	포터(Ⅱ)	1ton	1	81우 7418	임시검사고
	스타렉스	12인승	1	77어 3170	임시검사고
	라이노내장탑차	5ton	1	82나 9065	임시검사고

차량분야 복구용 장비 현황

장비	분야별													
	단위	계	군자	신정	지축	수서	창동	고덕	방화	신내	도봉	천왕	모란	
사고복구장비	조	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
사고복구차량	대	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
트럭	대	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
승합차	대	16	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
지게차	대	16	-	-	2	3	2	1	1	2	1	2	2	
고가사다리차	대	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
용접기	대	10	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
절단기(고속)	대	4	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	
임팩트렌치	대	4	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	
레일간이운반기	대	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	

장비	분야별 단위	계	군자	신정	지축	수서	창동	고덕	도봉	방화	신내	천왕	모란
타이탬퍼	대	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
파워렌치	대	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
천공기	대	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
함마드릴	대	5	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	1
핸드드릴	대	4	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1
그라인더	대	7	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	1
발전기	대	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
절연봉	개	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
모터카	대	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
체인블럭	대	21	-	-	8	2	5	2	-	-	3	-	1
장선기	개	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
감마롱	개	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
편위측정기	대	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전선절단기	개	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
비상조작반	대	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전선	m	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
송수호수	m	150	-	-	-	-	-	50	-	100	-	-	-
고무절연테이프	개	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
비닐절연테이프	개	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
전자점점세척제	개	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
릴, 케이블	대	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
핸드펌프	대	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

□ 유관기관 및 협력업체 구축

○ 비상연락망

소 속	회사명	전화번호	주 소
군 자	성동구청	2286-5200	서울 성동구 행당동7(고산자로 270)
	성동경찰서	2292-0112	서울 성동구 행당동 192-8
	광진소방서	444-5119	서울 광진구 구의동 253-23
	57사단221연대	031)595-6236	경기도 남양주시
	한양대학교 병원	2290-8114	서울 성동구 행당동 17
	한국전력(강북)	902-3123	서울 강북구 수유동 522-31
신 정	양천소방서	2651-3119	서울 양천구 목동서로 339 (신정동)
	육군 제5331부대	2681-6484	경기도 광명시 금오로 789 (옥길동)
	양천구청	2650-3205	서울 양천구 목동동로 105 (신정동)
	양천경찰서	2681-0031	서울 양천구 목동동로 99 (신정동)
	한국전력 강서지점	2640-2266	서울 양천구 목동서로 313 (신정동)
	강서수도사업소	2650-4319	서울 양천구 목동동로 155 (신정동)
	KT 목동지점	2651-8299	서울 양천구 목동동로 323 (목동)
	서울도시가스(서부지사)	3660-9030	서울 강서구 화곡로 380 (등촌동)
	양천구 보건소	2650-3422	서울 양천구 목동서로 339 (신정동)
	이대부속목동병원	2650-5119	서울 양천구 안양천로 1071 (목동)
	홍익병원	2660-0647	서울 양천구 목동로 225 (신정동)
	현대중기	2676-1955	서울 강서구 방화동
	서울크레인	555-5305	서울 강남구
지 축	고양시청	031)909-9000	경기도 고양시 덕양구 고양시청로 10
	고양소방서	031)931-0452	경기도 고양시 덕양구 고양대로 1342
	한국전력(고양)	031)920-4231	경기도 고양시 일산동구 장백로 39

소 속	회사명	전화번호	주 소
수 서	강남구청 종합상황실	3423-6000	서울 강남구 학동로 426
	강남소방서 상황실	553-3315	서울 강남구 테헤란로 629
	한국전력 배전센터 (강남/서초)	787-8373	서울 강남구 강남대로 262 캠코양재타워
창 동	노원구청	2116-3114	서울 노원구 노해로 437
	노원소방서	976-6119	서울 노원구 하계동 251-14
	한국전력(노원)	937-2123	서울 노원구 상계동 700
고 덕	서울도시철도 엔지니어링	6311-8804	서울 강동구 아리수로 87길
	서울도시철도 그린환경	6311-3192	서울 강동구 아리수로 87길
도 봉	의정부소방서	031)849-7111	경기도 의정부시 의정로 48
	의정부시청	031)828-2114	경기도 의정부시 시민로 1
	의정부경찰서	031)848-0112	경기도 의정부시 호국로 1265
	경기도의료원	031)828-5000	경기도 의정부시 흥선로 142
	한국가스안전공사 경기북부지사	031)878-0019	경기도 의정부시 평화로 478
	맑은물 환경사업소	031)870-7902	경기도 의정부시 소곡로 149
방 화	강서소방서	3663-0119	서울 강서구 양천로550
	개화산119안전센터	2662-7119	서울 강서구 개화동 559-15
	강서경찰서	2602-0112	서울 강서구 화곡6동 980-27
	방화3동파출소	2663-1121	서울 강서구 방화3동 882
	뉴강서성심병원	2665-0911	서울 강서구 방화1동 487-5
	강서구청	2600-5275	서울 방화동 828
천 왕	구로소방서	2619-0119	서울 구로구 경인로 408
	천왕파출소	840-8308	서울 구로구 오리로 1100 천왕연지타워

소 속	회사명	전화번호	주 소
신 내	중랑소방서	3423-0119	서울 중랑구 신내로183
	중랑경찰서	2171-0228	서울 신내역로 3길 40-10
	봉화지구대	3442-0018	서울 중랑구 신내로 177
	중랑구청	2600-6300	서울 중랑구 봉화산로 179
	에스코 도시가스	1664-8057	서울 중랑구 차동차시장길 23
	서울의료원	2276-7000	서울 중랑구 신내로 156
	한국전력 동부지점	970-4221	서울 중랑구 동일로 862
모 란	성남소방서	031)720-0121	경기도 성남시 수정구 제일로111
	분당차병원	031)780-5000	경기도 성남시 분당구 야탑동
	중원경찰서	1566-0112	경기도 성남시 중원구 상대원 1동
	성남시청	031)729-2114	경기도 성남시 중원구 여수동
	대한국도시가스	1599-3366	경기도 성남시 수정구
	한국전력(성남)	031)750-3311	경기도 성남시 수정구 태평동
	맑은물 사업소	031)729-4041	경기도 성남시 중원구 여수동

○ 동원 가능 인력 및 자재·장비 현황

소 속	회사명	동원가능						
		인력 (명)	자재			장비		
			자재명	단위	수량	장비명	단위	수량
군 자	서울형제크레인					크레인	대	3
	성동크레인					크레인	대	3
신 정	서울크레인					크레인	대	10
	현대중기					크레인	대	8
지 축	대벌크레인					크레인	대	3
	태양카고크레인					크레인	대	4

소 속	회사명	동원가능						
		인력 (명)	자재			장비		
			자재명	단위	수량	장비명	단위	수량
수 서	서울크레인					크레인	대	10
	중원크레인					크레인	대	4
창 동	제일크레인					크레인	대	8
고 덕	서울도시철도 엔지니어링	5						
	서울도시철도 그린환경	10						
천 왕	부영크레인					크레인	대	11
	동성크레인					크레인	대	6

○ 평시 및 재난상황 발생시 복구계획(인원)구성

- 재난발생시 각 분야별 복구 및 지원인력 구성

동원가능 인력	근무인원		필수(최소)인원		동원가능인원	
	주간	야간	주간	야간	주간	야간
계	1,686	406	903	249	841	196
군 자	256	70	166	45	90	25
신 정	247	54	160	35	87	19
지 축	430	40	36	36	430	40
수 서	75	30	55	20	20	10
창 동	74	36	48	23	26	13
고 덕	197	21	170	18	27	3
도 봉	191	82	115	20	84	62
방 화	43	19	33	15	10	3
신 내	43	21	29	14	14	7
천 왕	76	21	53	15	37	10
모 란	54	12	38	8	16	4

□ 각 분야별 지원 가능한 이동용 양수기 배치 현황

소속명	펌프형식	수량 (대)	용량 (HP)	사용 전압	호스 (m)	보관장소	전화번호	비고 (이동)
군자차량사업소	수중펌프	4	4.8	휘발유	8	기계실	6110-6044	이동
	엔진펌프	4	2	220	8	기계실	6110-6044	이동
신정차량사업소	모터펌프	5	0.5	220	8	기공반	6110-6610	이동
	엔진펌프	3	4.8	휘발유	8	기계실	6110-6531	이동
지축차량사업소	수중펌프	1	1	220	9	동력실	6110-7037	이동
	수중펌프	2	3	380	14,17	동력실	6110-7037	이동
	엔진펌프	1	5	휘발유	7	동력실	6110-7037	이동
	모터펌프	1	1	220	13	동력실	6110-7037	이동
창동차량사업소	엔진펌프	2	5	휘발유	8	자재창고	6110-7834	이동
	수중펌프	1	2	220	16	자재창고	6110-7834	이동
	수중펌프	1	1.7	220	6	보일러실	6110-7834	
	수중펌프	1	1.2	220	15	보일러실	6110-7834	
고덕차량사업소	모터펌프	1	1	220	50	자재창고	6311-3105	이동
	수중펌프	1	5	380	80	자재창고	6311-3105	
	엔진펌프	1	3.5	휘발유	50	자재창고	6311-3105	이동
신내차량사업소	모터펌프	1	2	220	35	임시검사고 열교환실	6311-3408	이동
	수중펌프	1	5	380	20	관리동 수방창고	6311-3408	이동
	엔진펌프	1	3.5	휘발유	50	임시검사고 열교환실	6311-3408	이동
도봉차량사업소	수중펌프	1	1	220	20	수방자재창고	6311-3205	
천왕차량사업소	수중펌프	1	5	380	3	임시검사고	6311-3506	
	엔진펌프	1	3.5	휘발유	3	자재창고	6311-3506	이동
모란차량사업소	수중펌프	1	5	380	5	공기압축기실	6311-3613	이동
	엔진펌프	1	3.5	휘발유	3	공기압축기실	6311-3613	이동

[붙임2]

□ 여름철 재난안전대책본부(반) 상황실 단계별 근무지침

단계별	상황기준	근무기준 (09:00 ~ 익일 09:00)	
	호우·태풍	본사 (재난안전대책본부 상황실)	현업 (재난안전대책반)
평시 (관심)	<ul style="list-style-type: none"> ◦예비기간(전) : 3.16 ~ 5.14 (2개월) ◦예비기간(후) : 10.16 ~ 11.15 (1개월) ◦수방대책기간 : 5.15 ~ 10.15 (5개월) 	<ul style="list-style-type: none"> ◦주간 : 안전조사처장 통제 ◦공휴일·야간 <ul style="list-style-type: none"> - 종합관제소 수석차장 통제 	<ul style="list-style-type: none"> ◦주간 <ul style="list-style-type: none"> - 센터장, 사업소장, 역장, 관리소장 통제 ◦공휴일·야간 <ul style="list-style-type: none"> - 부역장, 부관리소장 통제
보강 (주의)	<ul style="list-style-type: none"> ◦호우 예비특보(특보 발효 예상 3시간 전) 발표시 ◦강우량 30mm/일 이상 예보시 ◦태풍정보(도착예상 1일전) 발표시 	<ul style="list-style-type: none"> ◦주간 : 안전조사처장 통제 ◦공휴일·야간 <ul style="list-style-type: none"> - 종합관제소 수석차장 통제 ※ 1단계 발령시 비상근무자 소집 	- " -
1단계 (주의)	<ul style="list-style-type: none"> ◦호우주의보 발령시(기상특보) <ul style="list-style-type: none"> - 강우량 70mm이상/6시간 - 강우량 110mm이상/12시간 ◦한강대교 수위 4.5m 도달시 ◦태풍경보(3급) : 초속 17~24㎞ ◦강풍주의보 <ul style="list-style-type: none"> - 풍속 14㎞이상 또는 순간풍속 20㎞이상 예상될 때 	<p style="text-align: center;">┃ 재난안전대책본부 운영 ┃</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦상황실장 : 차장 ◦근무인원 : 3명 	- " -
2단계 (경계)	<ul style="list-style-type: none"> ◦호우경보 발령시(기상특보) <ul style="list-style-type: none"> - 강우량 110mm이상/6시간 - 강우량 180mm이상/12시간 ◦홍수주의보 <ul style="list-style-type: none"> - 한강대교 수위 8.5m 예상시 ◦태풍경보(2급) : 초속 25~32㎞ 	<p style="text-align: center;">┃ 재난안전대책본부 운영 ┃</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦상황실장 : 팀장 ◦근무인원 : 4명 	<p style="text-align: center;">┃ 재난안전대책반 운영 ┃</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦서비스센터 : 1명(대책반장: 차장) <ul style="list-style-type: none"> - 역장 1/4 근무 ◦차량사업소 : 2명(대책반장: 팀장) ◦승무사업소 : 1명(대책반장: 수석차장) ◦기술사업소 : 3명(대책반장: 팀장) <ul style="list-style-type: none"> - 관리소장 1/2근무
3단계 (심각)	<ul style="list-style-type: none"> ◦홍수경보 발령시 <ul style="list-style-type: none"> - 한강대교 수위 10.5m 도달시 ◦태풍경보(1급) : 초속 33㎞이상 ◦이재민 다수 발생시 	<p style="text-align: center;">┃ 재난안전대책본부 운영 ┃</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦상황실장 : 처장 ◦근무인원 : 6명 ※ 현업주관 부서장 전원 비상근무 ※ 본부장 상황 고려 비상근무 ※ 비상 소집시 대상 직원 비상근무 	<p style="text-align: center;">┃ 재난안전대책반 운영 ┃</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦서비스센터 : 2명(대책반장: 센터장) <ul style="list-style-type: none"> - 역장 1/2 근무 ◦차량사업소 : 3명(대책반장: 소장) ◦승무사업소 : 2명(대책반장: 소장) ◦기술사업소 : 4명(대책반장: 소장) <ul style="list-style-type: none"> - 관리소장 전원근무 ※ 센터장·사업소장 전원 비상근무 ※ 비상 소집시 대상 직원 비상근무 ※ 2단계이상 비상발령이 2일 이상 지속시 대책반 근무자는 차 하급자와 맞교대

◁ 폭우대비 각 분야별 주요 임무 ▷

분야	임무
영업	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리개소 순찰 점검 및 시설물이상 발견시 해당관리소 즉시 조치 요구 •차수관 열쇠 채팅 해제 및 수방자재 전방배치
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •위기상황에 따라 번개통신 지원요청 •출입구 및 환기구 물 유입량 점검 •수방자재 전방배치 및 필요시 차수관 설치
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •각 출입구 차수관 설치 •중점관리개소 인력배치 및 환기구/배수펌프장 감시근무
전기	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •주요 전기시설물 침수 가능여부 확인점검
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •주요 기능실(균열, 침수)확인 및 중점관리개소 점검강화 •전기분야 공사현장 안전관리상태 확인점검
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •우수 유입 우려시설물 차수시설 설치 •전철주 기초, 지선상태 점검 •침수 우려개소 전기시설물 순회 점검강화(1일/1회이상)
정보통신	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리개소 순회점검 강화
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •침수 우려개소 현장 및 기계실 비상대기
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •상황에 따른 비상조치 •피해상황에 따라 인근 관리소 및 협력업체 지원요청
케도	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리개소 점검 강화
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •배수로, 선로침수상태 점검 및 침수 예방 활동
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •피해발생 대비 현장 감시활동 강화
신호	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •기상변화에 따른 시설물 동작상태 확인
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리개소(신호기계실 등) 및 누수여부 확인 등 순회점검 강화
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •선로전환기 허부 침수시 전원차단 및 계전기, 모터 분리 •케도회로 침수시 시설물 전원 차단 •기계실 누수시 시설물 보호조치(비닐 씌움, 배수 협조 요청)
기계	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리 배수펌프실 및 기타 재난 취약개소 점검 강화
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •수방자재 이동준비 (요청시 지원) •중점 관리개소 순회점검 및 배수펌프 가동준비
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점 관리개소 순회점검 강화 •배수펌프 가동 및 중점관리개소 비상근무
전자	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리개소 순회점검 강화
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •침수우려역사 상주대기 및 수해 예방활동 실시
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •침수역사 발생 시 복구지원 •피해상황에 따라 인근관리소 및 협력업체 지원요청
토목	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리시설 점검 및 예방조치
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •본선 환기구 차수문 폐쇄(상황에 따라) •공사장 배수펌프 가동 준비 및 인력배치
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •배수펌프 가동 및 비상근무
건축	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •수방자재·장비 기능상태 확인 •중점관리개소 배수 기능상태 점검 및 예방조치
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •중점관리개소 순회점검 강화 및 피해발생 대비 복구 준비
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •침수역사 발생 시 복구지원 •피해상황에 따라 인근관리소 및 협력업체 지원요청
차량(기지)	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •차량기지 배수로 사전점검 및 청소시행
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •우수관로, 집수정 확인 및 유치차량 누수여부 확인 등
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •침수 위험지역(지하시설 등) 직원 임시 배치 및 상황과약
운전	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •비상대기 전동차 운용 준비
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •비상대기 전동차 운용(7편성)
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •본선 침수상태 확인 보고, R/H대 30분 연장 운행
종합관제	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •상황전파 및 기상상황 실시간 확인 •재대본 상황실 근무자 비상소집 (야간·공휴일)
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •상황보고 및 기상상황 실시간 확인 •열차 주의운전 및 서행 지시(열차운행 통제)
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •상황보고 및 기상상황 실시간 확인 •열차 일시 운행중지 지시(열차운행 통제)
홍보	1단계 <ul style="list-style-type: none"> •언론대책반 편성 운영 준비(비상연락체계 가동)
	2단계 <ul style="list-style-type: none"> •언론대책반 운영 (조편성)
	3단계 <ul style="list-style-type: none"> •홈페이지, 트위터 등 활용 언론 홍보

※ 보강단계(공통) : 중점관리개소 순회점검 강화