

 <b>국토교통부</b>	<h1>보도참고자료</h1>		 대한민국 대전환 <b>한국판뉴딜</b>
	배포일시	2022. 1. 14.(금) / 총 3매(본문2, 붙임1)	
담당 부서 건설안전과	담당자	• 과장 서정관, 서기관 정덕기, 사무관 유연형 · 안일찬 ☎ (044) 201-3573, 3552, 4593, 3562	
보도일시	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

## 국토부 전국 건설현장 긴급 안전점검 추진 - 건설사고대응본부 광주 사고 수습 적극 지원-

- 국토교통부(장관 : 노형욱)는 지난 1월 11일 발생한 광주 아파트 건설 사고 관련, 14일 제1차 건설사고대응본부(본부장 1차관) 회의를 열어 전국 건설현장의 긴급 안전점검을 시행키로 했다.
- 국토부는 지방국토관리청과 국토안전관리원을 통해 연간 약 1만5천개 현장을 상시 점검하고 있으나, 이번 사고를 계기로 고용노동부, 공공기관, 지자체 등과 협력하여 안전점검을 집중적으로 추진할 계획이다.
- 1월14일 현재 공사가 진행 중인 공사비 1억원 이상 건설현장\*은 **4만 5,729개소**로, 이중 공공현장은 20,245개소, 민간현장은 25,484개소다.
  - \* 건설산업기본법에 따른 건설공사 현장으로 전기, 통신, 소방, 문화재공사는 제외
- 국토부는 1월13일 안전상황 점검 관계 차관회의 결과에 따라 공공현장 중 국토부 소관 시설인 도로, 철도, 공항, 지하철, 각종 주택 건설현장 **4,309개소**에 대해 1월21일까지 지자체, 공공기관 등 각 발주청이 소관 현장 안전점검을 실시토록 요청하고,
- 민간현장 **25,484개소**에 대해서는 1월21일까지 각 현장의 시공사·감리사가 자체적으로 점검토록 한 후, 1월24일부터 인허가기관으로 하여금 소관 주요 현장에 대해 점검을 실시토록 요청한다.

- 특히 이번 사고와 유사한 공정을 진행 중일 것으로 추정되는 공공·민간 고층건축현장 1,105개소에 대해서는 발주청·인허가 기관과 협의하여 국토부가 점검실적을 관리하고, 1월24일부터 지방국토관리청의 직접점검도 추진할 방침이다.

\* (주요 점검사항) 기둥 벽체 등 주요 구조부 시공 안전성, 거푸집 등 가시설 설치 관리, 타워크레인·건설기계 안전관리 등

□ 아울러 건설사고대응본부는 사고현장의 실종자 수색 지원과 추가 피해 예방을 위한 잔존벽체 보강, 타워크레인 해체방안 등 구조적 안전성을 확보하는 데에 적극 지원하기로 하고,

○ 이를 위해 고용노동부 중앙산업재해수습본부, 행정안전부, 소방청, 광주광역시 등과 긴밀히 협력하기로 했다.

○ 현재 사고수습과 관련하여 국토부 기술안전정책관, 국토안전관리원 관계자가 잔여 구조물의 안전성 확보방안 등 기술적 사항에 대해 관계기관과 적극 협의 중이다.

- 사고 발생 후 지금까지 국토부와 국토안전관리원은 긴급 안전점검 및 안전한 수색구역 결정, 구조대원 수색작업 동행 및 안전성 확인, 구조물 등의 안전한 지지 방법 제안 등으로 현장 사고 수습을 지원해 왔다.

- 앞으로도 현장의 불안전 구조물 모니터링 및 지지·해체 방법, 각종 중장비 활용에 필요한 구조 안전성 검토 등에 기술적인 지원을 계속한다는 방침이다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면  
국토교통부 건설안전과 (점검) 유연형 사무관(☎ 044-201-4593), (대응본부)  
안일찬 사무관(☎ 044-201-3562) 에게 연락주시기 바랍니다.

□ 1억원 이상 전국 건설공사 현장 : 총 45,729개소

구 분		공사 도급금액별 현장수						
		합 계	300억이상	100~300억	30~100억	1~30억		
총 계		45,729	3,218	2,837	6,549	33,125		
공 공	합 계	20,245	835	1,319	3,165	14,926		
	토 목	소 계	9,974	561	802	1,686	6,925	
		도로	3,264	283	232	386	2,363	
		철도	139	51	19	30	39	
		공항	8	4	-	3	1	
		지하철	77	30	3	12	32	
		기타	6,486	193	548	1,255	4,282	
	건 축	소 계	8,493	220	395	1,170	6,708	
		단독주택 및 연립주택	129	-	2	24	103	
		아파트	5층 이하	61	-	4	14	43
			6~15층	338	16	60	101	161
			16층 이상	293	141	14	41	97
		관공서 건물	1,516	14	81	322	1,099	
		학교	2,688	-	71	152	2465	
		기타(창고 등)	3,468	42	158	500	2,624	
	기타	발전소, 조경 등	1,778	54	122	309	1,293	
	민 간	합 계	25,484	2,383	1,518	3,384	18,199	
토 목		2,030	151	141	370	1,368		
건 축		소 계	21,875	2,135	1,305	2,804	15,631	
		단독주택 및 연립주택	4,227	25	49	214	3,939	
		아파트	5층 이하	359	11	10	17	321
			6~15층	744	98	93	151	402
			16층 이상	2,544	1,079	135	151	1,179
		주상복합건물	2,128	111	108	234	1,675	
		상가시설	2,151	31	132	408	1,580	
		사무실빌딩	1,205	85	81	226	813	
		오피스텔	1,024	190	260	308	266	
		호텔·숙박시설	509	85	54	122	248	
기타(창고 등)		6,984	420	383	973	5,208		
기타		산업설비, 공원 등	1,579	97	72	210	1,200	

\*    : 국토부 소관 시설 공공건설공사 현장 4,309개소

\*    : 광주 아파트 사고현장과 유사 층수, 규모로 추정되는 현장 1,836개소

→ 전체 공사기간 중 20~80% 범위 내에 있는 골조작업 진행 추정 현장은 1,105개소