

구 분		
열람·서명자	(소속) 여주대학인	성명 권성길 (서명)
	(소속) 수성엔지니어링	성명 강병환 (서명)
확 인 자	산지방재과장	성명 김영삼
작 성 자	산지방재과 시설7급	성명 최서영

산사태취약지역지정위원회 회의록

2018. 4.

푸른도시국
(산지방재과)

「산사태취약지역지정위원회」 회의록

〈회의개요〉

- ◆ 일 시 : 2018. 4. 11.(수) 14:00 ~ 15:30
- ◆ 장 소 : 더익스체인지빌딩 9층 푸른도시국 공용회의실
- ◆ 참 석 : 14명
 - 외부위원 : 5명
 - 여주대학교 전성곤 교수(위원장), 광운대학교 김임순 교수, 산림조합중앙회 이문세 소장, 국립재난안전연구원 김태훈 박사, 수성엔지니어링 강병운 부사장
 - 내부위원 : 3명
 - 산지방재과장, 도로관리과장(안전시설팀장), 건축기획과장(안전관리팀장)
 - 관계공무원 : 6명
 - 본 청 : 산지방재과 직원(4명)
 - 사업소 : 중부, 동부공원녹지사업소 직원(2명)
- ◆ 진행순서
 - 개회 선언
 - 위원회 추진경과 보고
 - 상정안전 설명 (중부, 동부사업소 담당)
 - 안전심의 및 의결
 - 폐 회
- ◆ 안 건 : 2018- 【1호지 ~5호지(용산구 한남동 산9-2번지 등 5개소)】
- ◆ 심의결과 : 원안가결 5건

□ 위원 발언 내용

< 간 사 >

- 위원님 10명 중 오늘 8명이 출석하여 성원이 되었음을 보고합니다.

< 위 원 장 >

- 지금부터 산사태취약지역지정위원회 심의를 개최하겠습니다. 바쁘신 데 참석해 주셔서 감사합니다. 금번 심의에는 중부공원녹지사업소 4건, 동부공원녹지사업소 1건에 대한 산사태취약지정 심의를 하도록 하겠습니다. 먼저 중부공원녹지사업소부터 심의를 시작하도록 하겠습니다. 중부사업소 관계 공무원 입장하여 주시기 바랍니다.

< 중부녹지사업소 >

- 안녕하세요? 중부녹지사업소 산사태취약지역 심의 안건에 대해 설명드리겠습니다.

- 안건: 서울시 용산구 한남동 산9-2(PPT) -

< 이문세 위원 >

- 심의안건 발표자료를 보면 산사태취약지역 지정하려는 구간 중 면적으로 표시된 구간과 선형으로 표시된 구간이 있는데 이에 대해 설명해 주시기 바랍니다.

< 중부녹지사업소 >

- 해당 지역은 주택지와 인접한 산지로 집중호우 시 피해가 우려되는 구간으로 면적부는 주택가 상부 사면이고 선형은 등산로를 표시한 것입니다.

〈 이문세 위원 〉

- 그렇다면 취약지역 지정은 선형으로 표시한 구간을 제외하고 유역으로 표시한 구간만을 지정하려 하는 것인가요?

〈 중부녹지사업소 〉

- 등산로 주변 사면도 피해가 우려되어 취약지역 지정하여 산사태예방 사업이 필요한 구간입니다.

〈 위원장 〉

- 취약지역 지정을 하려면 면적단위로 표시를 하여야 하므로 등산로 쪽의 피해가 예상되신다면 지정고시를 위해 면적으로 표현될 수 있도록 해주시기 바랍니다.

〈 중부녹지사업소 〉

- 네, 알겠습니다.

〈 도로안전시설팀장 〉

- 급경사지에 낙석방지망 등 사방시설물 설치로 남산 일대 경관을 훼손하는 것은 아닌지 우려가 됩니다.

〈 중부녹지사업소 〉

- 해당 구간은 주택가 뒤편에 위치하여 주택 건물 일부에서 보일 수는 있으나 이 일대를 지나는 주변 시민들과 등산객에는 잘 보이지 않는 구간으로 미관을 저해할 우려는 적어보입니다.

〈 김태훈 위원 〉

- 주택가와 사면과의 거리가 얼마나 됩니까?

〈 중부녹지사업소 〉

- 주택가 담장과 거의 인접해 있습니다.

〈 김태훈 위원 〉

- 그렇다면 이 지역에 과거 토사유실이 있었는지, 그리고 사방공사를 위한 작업여건이 충분하지 궁금합니다.

〈 중부녹지사업소 〉

- 이전에 토사유실이 있었는지는 확인할 수 없으나, 주민들이 사면부에 천막 등을 덮어 놓기도 하는 등 토사유실의 우려가 있습니다. 그리고 규모가 큰 중장비가 진입하기에는 어렵기는 하지만 공사가 전혀 불가능한 상황은 아닌 것으로 보입니다.

〈 산지방재과장 〉

- 시공방법 등에 대하여는 추후 설계심의 등을 통해 적절한 설계여부와 공법선정 등을 심의할 예정입니다. 본 심의에서는 산사태 취약지역 지정 타당성에 대해 검토를 부탁드립니다.

〈 간 사 〉

- 그렇습니다. 추후 별도로 해당 분야의 전문가를 모시고 공법 및 설계의 적정성 등을 검토할 수 있는 설계심의회가 있을 예정입니다.

〈 위 원 장 〉

- 알겠습니다. 공법 등에 대해서는 추후 별도의 심의를 통해 검토해 주시기 바라며, 다른 위원님들 다음 질문해 주시기 바랍니다.
- 다른 위원님들 질문이 없으시면 제가 한말씀 드리겠습니다. 취약지역

〈 위 원 장 〉

- 더 이상 질문이 없으시면 이것으로 해당 안전에 대한 심의를 마치고 금일 안전들에 대해 관련법에 의거 출석 위원 과반수의 찬성으로 의결하겠습니다.
- 전체 1호~5호 까지 총 8명 중 8명이 원안가결 의결을 주셨습니다. 의원님들께서는 의결서에 서명하여 주시기 바랍니다.
- 이것으로 '18년 제1차 산사태취약지역 지정위원회 심의를 모두 마치도록 하겠습니다. 수고하셨습니다.