

# 중앙로로터리~호반순환도로 지하 연결

90억원 투입 '캠페이지 평화로' 공사 이달 착공  
구 캠페이지 관통도로와 춘천역 지하차도 연결

【춘천】내년 7월이면 춘천 중앙로 로터리~근화동 호반순환도로 구간이 춘천역 지하를 통해 바로 연결 된다. 100여m 거리의 역 맞은 편에 가기 위해 2km를 돌아가는 불편이 해소되는 것이다.

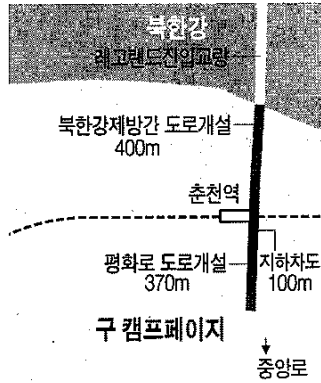
춘천시는 국비 등 90억원을 투입해 구 캠페이지~의암호 제방간 도로 개설 공사와 연계한 '캠페이지 평화로' 공사를 이달 중 착공한다고 밝혔다.

현 구 캠페이지 관통도로와

2010년 준공된 춘천역 지하차도 (100m)를 연결시키는 공사다. 중앙로 로터리~구 캠페이지~춘천역 지하~호반순환도로~의암호 제방~중도 레고랜드 진입교량을 잇는 도로망 구축 사업의 일환이다.

공사 구간은 구 캠페이지에서 춘천역 방향 접속도로(310m)와 지하차도 연결(60m)을 포함한 총 370m다. 폭 20~35m의 가변 차선으로 지하 구간은 4차선

구 캠페이지~북한강 제방간 도로개설 현황



으로 이뤄진다. 내년 6월 준공 예정이다. 한편 지난해 9월 착공한

춘천역 지하~호반순환도로~의암호 제방 간(400m) 도로 개설 공사는 현재 34%의 공정률을 보이고 있다. 모두 폭 20~35m, 4~6차선의 가변 차로이며 190억원이 투입된다. 내년 3월 준공 계획이다.

이 공사와 연결될 레고랜드 진입교량 건설 사업은 도가 2017년 8월 준공을 목표로 추진 중이다.

시 관계자는 "춘천역 지하차도를 통해 양방향에서 모두 통과할 수 있게 되면 레고랜드와의 접근성 등 교통 편의성이 크게 향상될 전망"이라고 말했다.

이무현기자 trustme@kwnews.co.kr

## 도급계약서 위조 50대 징역 1년6월 실형 선고

신축공사도급계약서를 위조하고 공사도급 계약 체결시 계약금을 과도하게 부풀린 혐의로 기소된 50대에게 실형이 선고됐다.

춘천지법 제2형사부는 사문서 위조, 특정경제 가중처벌 등에 관한 법률위반(사기) 혐의 등으로 기소된 A(54)씨에 대해 징역 1년 6월의 실형을 선고했다고 26일 밝혔다. 위조된 건설공사도급계약서도 몰수했다.

주식회사를 운영하고 있는 인척의 업무를 돕던 A씨는 지난 2013년 11월

24일 벌거 중이던 부인의 이름과 도장으로 영월 게스트 하우스 신축공사도급계약서를 위조한 혐의로 기소됐다.

이와 함께 또다른 회사와 건설공사도급계약 체결시, 69억 6000만원의 견적을 받았지만 5억원을 부풀린 금액(74억 6000만원)으로 계약을 체결한 혐의도 받고 있다. 박지은

# 춘천중앙로~레고랜드 직접 연결

캠페이지~춘천역 지하차로 이달 착공  
중앙로 로터리~진입교량 내년 7월 개통

내년 7월부터 춘천 중심부인 중앙로로터리에서 중도 레고랜드 진입교량까지 바로 연결된다. 춘천시는 국비 포함 90억원을 들여 옛 캠페이지에서 춘천역 지하차도를 잇는 370m 길이의 도로를 이달 착공한다고 26일 밝혔다. 폭 20~35m의 4~6차선 가변 차로이다. 준공 예정시기는 내년 6월이다.

춘천역 지하차도는 길이 100m로 6년 전인 지난 2010년 준공됐다.

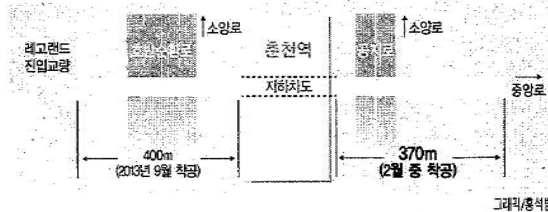
지난 9월에는 190억원이 투입되는 춘천역 지하차도~호반순환도로~레고랜드 진입교량 도로(길이 400m) 개설이 착공했다. 폭 20~35m로 가변 차로 포함 4~6차선이다.

전체 구간 가운데 195m는 지하차도 연결 구간이고 나머지 205m는 접속도로 구간이다.

현재 34%의 공정률을 보이고 있으며 완공시기는 내년 3월이다.

춘천시는 옛 캠페이지~춘천역 지하차도~호반순환로~레고랜드~진

옛 캠페이지·춘천역·레고랜드 진입교량 도로개설 현황



입교량 구간이 모두 완공되면 주변 정비를 거쳐 내년 7월 개통할 계획이다.

개통 뒤에는 근화동과 소양로를 우회하지 않고 중앙로로터리와 호반순환로를 오고갈 수 있다.

춘천시 관계자는 "향후 레고랜

드 관광객을 도심으로 유입시키는 역할도 할 것"이라고 말했다.

한편 근화동 의암호 제방에서 중도를 연결하는 길이 1059m의 레고랜드 진입교량은 내년 8월 준공을 목표로 추진되고 있다.

춘천/김정호 kimpro@kado.net