# ■京阪本線連続立体交差事業 地元説明会 結果について

#### 〇 出席状況

日時	場所	出席人数
H20.8.27(水) 19:00~20:30	さだ生涯学習市民センターホール	143名
H20.8.28(木) 19:00~20:30	メセナひらかた大会議室	112名
H20.8.29(金) 19:00~20:30	さだ生涯学習市民センターホール	261名
H20.8.30(±) 19:00~20:30	メセナひらかた多目的ホール	70名
		計 586名

#### 〇 説明内容

- ・ 「枚方市京阪本線(枚方市駅以南)まちづくり構想」について
- ・ 「京阪本線(寝屋川市・枚方市)連続立体交差事業」の基本方針について
- ・ 今後の取り組みについて(現地測量、土質調査及び交通量調査など)

### 〇 配布資料

- ・ 枚方市京阪本線(枚方市駅以南)まちづくり構想 概要版
- ・ 京阪本線(寝屋川市・枚方市)連続立体交差事業 パンフレット

## ○主な質疑・応答

- Q:立ち退きになるのか、ならないのか?(影響範囲について)
- A:測量等の詳細調査と設計を行ったのちに、説明会にてお示しします。
- Q:事業実施(工事、用地買収)はいつ頃か?
- A:都市計画決定まで3~4年程度、事業着手に必要な国の事業認可取得に1年程度かかると見込んでいますが、現時点では、事業実施が何時からと明言はできません。
- Q:地下式ではないのか?
- A:地下式とした場合、寝屋川市駅、枚方市駅との取付け部において通行できない箇所が発生するなど、新たな分断箇所が発生することから、高架案を前提として検討しています。
- Q:騒音等環境はどうなるのか?
- A:環境影響評価の中で環境への対応を検討します。
- Q:完成は何時か?
- A:完成時期についても、現時点では何時とは明言できません。 枚方市駅や寝屋川市駅の事例を見ると、事業着手から約20年かかっています。