

測量立入説明会での主な質問と回答について
(空港連絡道路 県道円座香南線(香南工区)の測量立入説明会)

令和6年9月8日、12日、26日及び29日に、県道岡本香川線との交差点(川岡交差点)から香南北原交差点までの区間における「空港連絡道路 県道円座香南線(香南工区)の測量立入説明会」を開催しました。

説明会で、皆様からいただいた質問のうち、主な質問と回答をお知らせします。

| 分類 番号 | 主なご意見・ご質問 | 回 答 |
|-------------------|--|--|
| 【事業計画について】 | | |
| 1 | 今回の測量範囲における空港連絡道路の道路幅員を教えてください。 | 空港連絡道路のパンフレットに示すとおり、平面部(県道岡本香川線～県道三木綾川線)は、全幅25mです。 なお、設計の基本となる都市計画決定の図面は、県庁15階の都市計画課で閲覧できます。 【(都)郷東香南線 平成29年12月都市計画決定】 |
| 2 | 県道岡本香川線との交差点(川岡交差点)以外の横断部の位置や構造は、どのようなものか。また、沿線から道路への自動車の出入りは、どのようになるのか。 | 測量に引き続き詳細設計を行い、道路の線形や構造を確定します。また、沿線からの自動車の出入りは、沿道アクセス道路を利用して行うことになります。なお、本線と沿道アクセス道路の境界には、ガードレールを設置し、本線と沿道アクセス道路を分離する構造となっており、本線との分合流は決まった箇所で行うようになります。 今後、詳細設計が出来た段階で説明会を開催し、お示しいたします。 |
| 4 | 交通事故防止対策は、どのように考えているのか。 | 対策案を検討し、警察と協議を行い、決定します。 |
| 5 | 今後、道路完成後、通行車両が増加することで騒音問題が考えられる。特に高架部での騒音対策はどのように考えているか。 | 高架部での騒音対策については、道路供用後の状況を確認し、必要に応じて、遮音壁等の設置を検討します。 |
| 6 | 次回の説明会は、いつ頃行うのか。 | 次回の説明会は、川岡交差点から東部浄水場付近までの範囲について、詳細設計が出来た段階で、開催する予定としております。 |
| 【測量立入について】 | | |
| 1 | 測量範囲の図面を送付してもらえるのか。 | 説明会後に、測量立入に関係する皆様へ送付させていただきました。 |
| 2 | 所有地のどの土地が測量範囲になっているのか分からない。 | 高松土木事務所道路第一課までお問合せください。 (電話番号：087-889-8930) |