



「(仮称)都市計画道路 伊駒アルプスロードに関する環境影響評価方法書」を公表し、説明会を開催します

環境影響評価法に基づいて、(仮称)都市計画道路 伊駒アルプスロードの環境影響評価方法書(「方法書」)を作成しました。

方法書について、環境の保全の見地からのご意見をいただくため、以下のとおり公表し、説明会を開催します。(※「方法書」については、別紙のとおり)

縦覧場所

長野県環境部環境政策課、建設部都市・まちづくり課
長野県伊那建設事務所整備課
伊那市役所建設部建設課
駒ヶ根市役所建設部都市整備課
宮田村役場建設課

縦覧期間

平成 28 年 5 月 30 日(月)～平成 28 年 6 月 29 日(水)
(土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律第 3 条に規定する休日を除く)
8 時 30 分～17 時 15 分

インターネットによる公表

長野県伊那建設事務所ホームページ(<http://www.pref.nagano.lg.jp/inaken/>)

意見書の提出

方法書について環境の保全の見地からご意見のある方は、別紙の(1)から(3)により、意見書を提出することができます。

説明会

開催日時	開催場所
平成 28 年 6 月 13 日(月) 19 時～21 時	宮田村役場 第 4、第 5 会議室
平成 28 年 6 月 15 日(水) 19 時～21 時	宮田村 大久保地区高齢者支え合い拠点施設
平成 28 年 6 月 16 日(木) 19 時～21 時	駒ヶ根市 やまびこ荘 2 階会議室
平成 28 年 6 月 17 日(金) 19 時～21 時	伊那市役所 多目的ホール

○上記のいずれの会場に出席していただいても結構です。

この取組は、しあわせ信州創造プラン(長野県総合 5 か年計画)の「施策の総合的展開 5-2 快適でくらしやすいまちづくり」を目指すものです。

しあわせ信州創造プラン(長野県総合 5 か年計画) 推進中

建設部 道路建設課 計画調整係
(課長) 臼田 敦
(企画幹) 勝野 由祐(担当) 小宮山 秀一
電話 : 026-235-7304(直通)
FAX : 026-235-7391
E-mail michiken@pref.nagano.lg.jp

建設部 都市・まちづくり課 都市計画係
(課長) 藤池 弘
(企画幹) 木下 昌明(担当) 渡辺 秀明
電話 : 026-235-7297(直通)
FAX : 026-235-7315
E-mail toshi-machi@pref.nagano.lg.jp

伊那建設事務所 整備課 計画調査係
(所長) 坂田 浩一
(課長) 島崎 政久(担当) 大島 則雄
電話 : 0265-76-6848(直通)
FAX : 0265-76-6850
E-mail inaken-seibi@pref.nagano.lg.jp

(別紙)

※「方法書」とは

これから行う環境アセスメントの方法の案を伝えるものです。

1. 対象事業の目的及び概要
2. 対象事業が実施されるべき区域及びその周囲の概況
3. 対象事業に係る環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法

(1) 意見書の提出期限及び方法

平成 28 年 7 月 13 日 (水) 17 時 15 分まで

郵送、持参、FAX 又は電子メールで提出することができます。

※ただし、FAX、電子メールの場合は伊那建設事務所のみ受付となります。

(2) 意見書の提出先

〒380-8570 長野県長野市大字南長野字幅下 692 の 2 長野県庁 7 階

長野県建設部都市・まちづくり課都市計画係

〒396-8666 長野県伊那市荒井 3497 番地 長野県伊那合同庁舎 4 階

長野県伊那建設事務所整備課計画調査係

FAX : 0265-76-6850

E-mail : inaken-seibi@pref.nagano.lg.jp

〒396-8617 長野県伊那市下新田 3050 番地 伊那市役所建設部建設課

〒399-4192 長野県駒ヶ根市赤須町 20 番 1 号 駒ヶ根市役所建設部都市整備課

〒399-4392 長野県上伊那郡宮田村 98 番地 宮田村役場建設課

(3) 意見書の記載事項 (以下のア～ウは必ず記載して下さい。)

ア 意見書を提出しようとする者の氏名及び住所 (法人その他の団体にあつては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

イ 意見書の提出の対象である方法書の名称 (「(仮称)都市計画道路 伊駒アルプスロード 環境影響評価方法書」と記載するものとします。)

ウ 方法書についての環境の保全の見地からの意見 (日本語により、意見の理由を含めて記載するものとします。)

※意見書は任意様式ですが、縦覧場所に参考様式を用意しています。