



「しあわせ信州創造プラン3.0」

確かな暮らしを守り、信州からゆたかな社会を創る

リニア新時代のドアを拓く伝統文化と最先端技術が共栄する南信州
 『建設DXによる業務の効率化、生産性の向上』に視点を置きながら、各事業を推進します＝



1 持続可能で安定した暮らしを守る

(1) 持続可能な脱炭素社会の創出

「長野県ゼロカーボン戦略」に基づく住宅のZEH化や、「信州まちなかグリーンインフラ推進計画」に基づく緑地や街路樹の整備などにより、脱炭素まなづくりを推進します

○住宅オールZEH化推進事業

※ZEH(ゼッチ):net Zero Energy House(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)の略語で、エネルギー取支をゼロ以下にする家という意味

○まちなかの緑地整備・保全事業等



住宅オールZEH化推進事業 (飯田市内)

(2) 災害に強い県づくりの推進

能登半島地震も踏まえ、激甚化・頻発化する自然災害から県民の生命と財産を守るため、ハード・ソフトの両面から県土の強靱化や地域防災力の向上に取り組めます

○流域治水対策事業

松川ダム再開発 [飯田市 松川ダム]、県有施設雨水貯留タンク設置 [管内一円]

○流域を保全する土砂災害対策事業

(砂) 又瀬川 下條村 粒良脇【新】 (砂) 大堀沢 飯田市 名古山

(砂) 岩ノ沢川 阿智村 駒場【新】 (地) 福島 天龍村 福島

○要配慮者利用施設を守る土砂災害対策事業

(砂) 荒木沢 阿南町 新野 (地) 釜沢 大鹿村 釜沢 (急) 田島 根羽村 田島

○緊急輸送道路等の防災対策強化事業

(災害防除)

(道路改築)

(国) 151号 阿南町 落合 [阿南町 落合3・4号]

(国) 418号 飯田市 大町～下市場

(国) 418号 平谷村～飯田市 五軒茶屋～尾之島 [飯田市 飯島1号]

(国) 418号 売木村 岩倉橋～軒川

(注) 飯田富山佐久間線 飯田市～平谷村 龍工～羽沢崎 [天龍村 倉の平]

(国) 418号 天龍村 天竜川橋

(注) 松川インター～大鹿線 中川村～大鹿村 渡場～落合 [大鹿村 四徳大橋西]

(主) 飯田富山佐久間線 飯田市 龍江

(注) 園原インター～線 阿智村 智里～清大路 [阿智村 智里]

(主) 飯田富山佐久間線 阿南町 中谷

(注) 阿南穂積線 阿南町～根羽村 巾川～小戸名 [阿南町 帯川]

(主) 飯田富山佐久間線 天龍村 松崎

(一) 為栗和合線 天龍村～阿南町 為栗～和合 [天龍村 榎川号3号]

(主) 天竜公園阿智線 泰阜村 唐笠

(一) 上飯田線 飯田市～喬木村 上村～氏乗 [喬木村 赤石トンネル]

(主) 松川大鹿線 大鹿村 落合

○冬期交通を確保する除雪・雪害対策事業

○住宅・建築物耐震改修総合支援事業

○つなげる防災教育事業【新】

○令和2年7月豪雨、令和5年6月豪雨からの復旧

(国) 418号 天龍村 足瀬 (砂) 大堀沢 飯田市 名古山【再掲】



(一)松川 飯田市 松川ダム貯水地内掘削状況



流域を保全する土砂災害対策事業 (砂)岩ノ沢川 阿智村 駒場【新】



緊急輸送道路等の防災対策強化事業 (国)151号 阿南町 落合



長寿命化(橋脚)を基としたインフラ適正管理事業 (一)市ノ沢山吹(停)線 新万年橋



通学路等の交通安全対策推進事業 (一)親田中村線 飯田市 三徳

(3) 社会的なインフラの維持・発展

インフラの老朽化対策について、持続可能なインフラメンテナンスの実現に向けて

「事後保全型」から「予防保全型」への本格転換に取り組めます

○長寿命化計画等に基づくインフラの適正管理事業(道路施設、河川施設、砂防施設、公園施設、県営住宅)

(道路改築) (一) 市ノ沢山吹(停)線 豊丘村～高森町 新万年橋(竜神大橋)

(橋梁補修) (主) 伊那生田飯田線 喬木村 小川渡橋 他 [R6年度末:1巡目Ⅲ判定 着工率100%]

(砂防) (砂) 中口沢川 喬木村 大島

(公園施設) 飯田運動公園 飯田市 園内一円

(4) 県民生活の安全確保

児童・生徒等を交通事故から守るため、通学路の安全施設(歩道等)を整備します

○通学路等の交通安全対策推進事業

(道路改築) (国) 151号 飯田市 八幡町 (国) 256号 飯田市 下久堅バイパス

(交通安全) (国) 153号 高森町 出砂原 (主) 設楽根羽線 根羽村 田島

(一) 親田中村線 飯田市 三徳

2 創造的で強靱な産業の発展を支援する

(1) 地域の建設業等における担い手の確保の推進

建設産業の次世代を担う人材の確保・育成を推進するため、産学官の連携により、小中高大生の学ぶ場(現場見学会、出前講座、職場体験、測量・設計・工事の実践、建設産業の紹介等)を拡大します

○建設産業の次世代を担う人づくり推進事業 一級河川松川にOIDEなんしょプロジェクト



建設産業の次世代を担う人づくり推進事業 (建設技術実践プロジェクト事業) 『一級河川松川にOIDEなんしょプロジェクト』 飯田OIDE長姫高校

(2) 建設産業の振興

生産性向上と労働環境の改善を図るため、先進技術の活用や女性・若者など誰もが働きやすい環境改善、入札契約制度の適正化等に取り組みます

◎建設DX推進事業【新】

○市町村と連携した入札契約制度の適正化(施工時期等の平準化、週休2日工事の実施、入札関連手続きの集約化)等

3 快適でゆとりのある社会生活を創造する

(1) 本州中央部広域交流圏の形成

高速交通網を最大限に活かした交流の拡大を実現するため、道路整備を推進するとともに、リニア駅近郊における土地利用の広域的なランドデザインを策定します

○高規格道路整備事業(三遠南信自動車道関連道路整備)

(国) 152号 飯田市(南信濃)小嵐バイパス

○リニアを活かした交流圏拡大道路整備事業(関連道路整備)

(国) 153号 飯田市 飯田北改良

(主) 飯島飯田線・(一)上飯田線 飯田市 座光寺上郷道路



三遠南信自動車道関連道路整備 (国)152号 飯田市 小嵐バイパス

(2) 世界水準の山岳高原観光地づくりの推進

観光地域の魅力を高めるための環境整備を推進します

○観光地づくり推進に向けた道路環境整備事業

(無電柱化) (国) 153号 飯田市 飯田北改良

(主) 飯島飯田線・(一)上飯田線 飯田市 座光寺上郷道路

(都) 東新町座光寺線 飯田市 上郷

(自転車通行空間) 管内一円 飯田 管内一円



リニアを活かした交流圏拡大道路整備事業 (国)153号 飯田市 飯田北改良

地域の課題を「連携」と「協働」で解決

○地域戦略推進型公共事業

地域の強みや特色を最大限に活かした地域振興を進めるため、地域のニーズを把握し、県・市町村・地域・民間事業者等の多様な主体による施策をパッケージ化して実施します

○「南信州観光ゲートウェイ整備」

西のゲートウェイ阿智村昼神温泉と南のゲートウェイ阿南町新野を結ぶ観光ルートの定着のために必要な道路改良や歩道整備等を実施します

○「道の駅「信州平谷」を拠点とした観光振興」

上村川での川との触れ合いを通じて、道の駅「信州平谷」等を観光拠点に、平谷村への観光客の増加やその効果の南信州地域全体への波及を目指して、平谷村や観光協会と連携した取り組みを実施します