

令和5年度

県事業及び予算に関する

要 望 書

～新たな時代に向けた積極的かつ重点的な投資～

自民党東三河県議団

令和5年度における東三河地域に関する懸案事項の推進について、次の事項に対し積極的な措置を要望する。

令和4年12月1日

自民党東三河県議団

《 最重点要望事項 》

1 道路・河川整備促進、維持管理の充実

- ・ 国道23号蒲郡バイパスの早期完成
- ・ 浜松湖西豊橋道路の早期実現と接続道路の立体化
- ・ 名浜道路の早期事業化
- ・ 三遠南信自動車道及びそのアクセス道路の整備
- ・ 東名高速豊川IC～国道23号バイパス前芝ICまでの間の立体化
- ・ 東三河環状線の豊橋市及び豊川市～豊川ICまでの残り区間の早期完成
- ・ 東三河縦貫道路の整備推進（国道151号一宮バイパス等）
- ・ 都市計画道路大塚金野線事業化への整備促進
- ・ 渥美半島道路を高規格道路とするための調査着手
- ・ 三河港臨海部周辺道路を始めとした主要道路の渋滞解消
- ・ 国道、県道などの自転車通行空間の整備
- ・ 県管理各道路・河川の整備促進と維持管理の充実

2 三河港の整備・機能強化

- ・ 臨港道路東三河臨海線の早期実現
- ・ 蒲郡地区岸壁（-11m）及びふ頭用地の早期整備
- ・ 田原地区岸壁（-10m）の早期実現
- ・ 明海地区岸壁（-7.5m）及びふ頭用地の早期実現
- ・ 神野西地区ふ頭用地等の早期整備
- ・ 宮下交差点立体化の早期整備及び次期区間の整備方針の決定
- ・ 豊橋渥美線・神野船渡埠頭臨港道路の機能強化に向けた検討
- ・ 大規模自然災害への対策の実施
- ・ コンテナターミナルの安定的な管理運営への協力支援
- ・ 8号岸壁の機能の充実

3 地域間におけるデジタル格差の是正

- ・県におけるデジタルトランスフォーメーション（DX）の推進とデジタル人材の育成
- ・デジタル庁との緊密な連携のもと、自治体DX推進のための各種プラットフォームの準備・提供と支援体制・支援策の充実
- ・5G等、公共インフラ（セーフティネット等）としての通信環境の整備促進
- ・農業、林業、教育、医療など様々な分野へのデジタル技術実装の推進

4 産業振興及び地域振興

- ・新型コロナウイルス感染症及び物価高騰の影響を受けた事業者の支援策の拡充
- ・消費喚起に向けた支援施策の拡充
- ・中小企業の振興のための国・県の技術開発研究施設の充実
- ・企業誘致の積極的展開
- ・カーボンニュートラルの実現に向けたロードマップの作成と関連施策の充実
- ・メタンハイドレートの海洋作業時における港湾施設利用の協力
- ・水素及び再生可能エネルギー利用の促進
- ・スタートアップ支援、起業支援策の拡充
- ・移住・定住策の拡充
- ・観光振興策の拡充
- ・中小企業における事業承継及び雇用に対する支援施策の拡充
- ・キャッシュレス化の推進及び支援施策の拡充
- ・中小企業に対するデジタルトランスフォーメーション（DX）支援の充実
- ・外国人労働者の雇用に関する労使双方への相談機能の充実
- ・豊橋駅停車の新幹線ひかり号の増便に向けた協力
- ・多目的屋内施設（新アリーナ）整備への支援

5 農林水産業の振興

- ・ 農業・水産業の経営基盤強化に対する支援
- ・ 豊川用水二期事業の推進
- ・ 新規就農支援の拡充
- ・ 外国への農産品の販路拡大支援
- ・ 農業生産工程管理（GAP）認証に向けた助成措置等
- ・ 主要農作物種子の安定供給体制の維持・確保
- ・ スマート農業・林業の推進
- ・ 農業普及指導の充実・強化
- ・ あいち型産地パワーアップ事業の予算増額及び拡充
- ・ 鳥インフルエンザ、豚熱等の家畜伝染病対策の継続的な防疫支援
- ・ 森林整備、林業・木材産業振興施策の推進、森林環境譲与税の積極的な活用
- ・ 鳥獣（イノシシ、サル、シカ等）による農作物被害防止対策への支援
- ・ 三河湾の環境再生の推進
- ・ 豊川河口（六条潟）水産資源の適正な管理保全
- ・ 肥料、飼料の高騰対策
- ・ 東三河でのあいち農業イノベーションプロジェクト実証実験の実施

6 安全・安心な暮らしの確保

- ・ 新型コロナウイルス感染症対策の充実
- ・ 災害（地震、風水害、津波、高潮、土砂災害など）に強い道路網、河川堤防等の整備
- ・ 地域の基幹病院における医師・看護師の確保及び建設・経営への財政支援
- ・ 東三河における5か所目の災害拠点病院（蒲郡市民病院）の指定
- ・ 東三河地域で路線バスを運行している豊鉄バスの交通系ICカード導入に対する必要な支援制度の創設と令和6年度末のサービス開始に向けた必要十分な財政措置
- ・ 地域公共交通の確保（名鉄西尾・蒲郡線利用促進事業への支援、過疎バス対策）
- ・ 豊橋駅新幹線ホームへのホームドア設置の支援

- ・被災者生活再建支援策の拡充
- ・県立高等学校の教育環境の充実
- ・山間部や半島部など、県立高等学校の役割を果たすための構想を推進
- ・災害時に必要とされる医療確保のための施策の充実
- ・災害発生時の交通安全、防犯体制の強化・充実
- ・子ども医療費の助成対象の拡大をはじめとした子育て世代の経済的負担の軽減策の充実
- ・教員の増員をはじめとした教育環境の充実
- ・特別支援学級の教職員配置数を特別支援学校と同程度にするための県独自加配の検討

7 東三河広域連合との連携強化及び東三河振興ビジョンの強力な推進と東三河県庁の機能強化

8 設楽ダムの早期完成と水源地域対策の充実

9 燃油、資材等の物価高騰対策

《 地域別重点要望項目 》

【豊橋市】

- 1 道路・河川等の維持補修費の拡充
- 2 産業支援のための港湾を中心とした地域のインフラ整備の充実
 - (1) 名豊道路の4車線化の促進
 - (2) 東三河環状線豊川インターまでの整備推進と暫定供用区間以外の整備推進
 - (3) 東三河縦貫道路の整備推進
 - (4) 小松原街道線を始めとする都市計画道路の整備推進と一の沢交差点から一の沢橋までの都市計画幅での整備推進
 - (5) 一色高洲線及び平井牟呂大岩線（小向町交差点～蜂ヶ尻橋）の早期事業化
 - (6) 国道151号の立体化、国道259号植田バイパスの4車線化、臨港道路の立体化
 - (7) 三河港における港湾関連企業活動の活性化のための企業用地等の早期整備及び8号岸壁の機能の充実
 - (8) 三河港から高速道路インターチェンジまでのアクセス時間30分以内の実現
 - (9) 一般県道の各路線の拡充
 - (10) 東名高速道路に新設する豊橋新城スマートインターチェンジ（仮称）へのアクセス道路となる（主）豊橋下吉田線バイパス道路の早期実現
 - (11) 国道23号臨海公園交差点から浜田橋までの4車線化
 - (12) 南栄駅・高師駅周辺地域の幹線道路整備等の推進
 - (13) 浜松湖西豊橋道路の接続における（主）豊橋渥美線の立体化の検討
- 3 土地改良事業の推進
- 4 三河湾沿岸豊橋海岸堤防（杉山海岸堤防）の整備促進
- 5 柳生川改修並びに地下河川の整備促進及び梅田川等県管理河川の整備促進と災害対策の強化
- 6 企業庁による工業用地の整備促進
- 7 駅前大通（豊橋停車場線）を東三河シンボルロードとして再整備

- 8 交差点改良、信号機設置等による交通弱者保護・交通安全対策の充実
- 9 豊橋市立くすのき特別支援学校への全面的支援
- 10 35人学級の拡大に伴う教員の増員（教員採用試験の採用枠拡大）
- 11 子ども医療費（入院・通院）の助成対象の拡大
- 12 スマートシティの推進への支援（実証実験、人材育成等）
- 13 行政手続きのオンライン化に向けた施策の展開と県内の調整
- 14 カーボンニュートラルの実現に向けた愛知県におけるロードマップの策定と積極的な情報発信、関連施策の充実
- 15 次世代自動車の普及に向けたエネルギーステーションなどの基盤整備
- 16 東三河スタートアップ推進協議会との連携強化
- 17 アフターコロナを見据えた大胆な地域振興策の実施
- 18 高次脳機能障害支援策の定着、拡充、予算増額

【豊川市】

- 1 東三河環状線（大崎工区・三蔵子工区・石巻本町・当古工区・野口工区）の整備促進
- 2 姫街道線の道路改良事業促進と鉄道立体交差区間の早期事業着手
- 3 国道151号一宮バイパス（第1工区、第2工区）の早期整備
- 4 都市計画道路国府赤根線の整備促進
- 5 姫街道線における無電柱化の整備促進
- 6 JR飯田線三河一宮駅等無人駅における交通系ICカード対応改札機の設置要望
- 7 国道23号蒲郡バイパスの整備促進要望
- 8 臨港道路東三河臨海線の整備促進要望
- 9 県管理河川（音羽川水系、御津川水系）の整備促進
- 10 企業庁による工業用地の整備促進
- 11 観光業への支援
- 12 小中学校の心理教育相談体制及び学級運営支援体制の確保に係る支援
- 13 市民病院の医師確保、政策医療及び感染症対策に係る支援

【蒲郡市】

- 1 幹線道路の整備促進
 - (1) 国道23号蒲郡バイパス早期全線開通
 - (2) 都市計画道路大塚金野線の早期事業化
 - (3) 国道247号鹿島バイパス及び中央バイパスの4車線化
 - (4) 国道473号のバイパスルート決定
 - (5) 都市計画道路竹谷柏原線の事業化
- 2 西田川及び落合川の整備促進
- 3 三河港蒲郡地区マイナス11m岸壁及びふ頭用地の整備促進
- 4 東港地区のまちづくり推進
- 5 観光業・宿泊事業者への支援及び大型クルーズ船誘致の推進
- 6 新型コロナウイルス感染症拡大及び原油価格・物価高騰等に伴う事業者支援
- 7 海陽町における企業庁用地への企業誘致促進
- 8 三河湾の浄化、浜辺流木の撤去
- 9 津波・高潮対策のための護岸、防潮扉、樋門の整備
- 10 急傾斜地の早期整備
- 11 水道施設の更新・耐震化及び下水道事業の支援
- 12 名鉄西尾・蒲郡線利用促進事業への支援
- 13 蒲郡市民病院における医師確保、救急医療体制の充実及び災害拠点病院の指定
- 14 教職員の増員と配置基準の見直し（技能教科、栄養教諭等）
- 15 県立特別支援学校の蒲郡分教室設置
- 16 学校施設等の整備に対する財政支援の拡充と財源確保

- 17 東三河地域への一時保護所の設置
- 18 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた保健所の人員体制や機能の強化
- 19 特定、一般不妊治療費にかかる経済的負担軽減策の充実
- 20 設楽ダム建設及び水源地域対策の推進

【新城市及び北設楽郡】

- 1 設楽ダムの水源地域振興対策の充実
- 2 山間地域の道路網の整備促進
 - ・三遠南信自動車道（東栄インターチェンジまでの早期開通）
 - ・奥三河幹線道路（北設井桁道路）
 - ・国道151号一宮バイパス（新城バイパス）の延伸及び県道豊橋乗本線の豊川新橋の早期実現
- 3 過疎地域における医療体制の充実
- 4 林業振興施策の推進（木材生産の低コスト化に対する支援、林業従事者への支援、あいち森と緑づくり税を活用した施策の推進）
- 5 地域公共交通の確保（過疎バス、市町村自主運行バス等への助成）
- 6 JR飯田線における交通系ICカード対応改札機の設置要望
- 7 太陽光発電施設などの設置に関する県独自のルール・要綱等の整備
- 8 水道広域化及び施設等の耐震化、強靱化への支援
- 9 水道管老朽化更新補助制度、水道量水器（スマートメーター）の導入補助
- 10 災害時の山間部の孤立集落対策や土砂災害警戒区域等への対策の推進
- 11 所有者不明土地及び地籍調査の推進
- 12 市町村の移住定住促進策への支援
- 13 旧新城東高校の跡地活用への支援
- 14 土地改良施設の更新整備事業の推進と、中山間地域の営農形態・特性に適した担い手への支援制度の充実

【田原市】

1 広域幹線道路等の整備

- (1) 「浜松湖西豊橋道路」から渥美半島の先端部までを結ぶ構想路線「渥美半島道路」について、速達性、定時性、信頼性の高い強靱な道路確保を目標に高規格道路とするための調査への早期着手
- (2) 「渥美半島縦貫道路」の整備促進
 - ・ 供用区間の立体化整備（豊橋港 I C～童浦地区）
 - ・ 事業区間の早期供用（童浦地区～白谷地区）
 - ・ 未事業化区間の早期事業化（白谷地区～野田地区）
- (3) 田原臨海部のリダンダンシー確保
 - ・ 国道259号の4車線化早期整備（田原市域まで 都市計画道路豊橋鳥羽線）
 - ・ 一般県道城下田原線ミッシングリンク解消整備（豊島地区から吉胡地区）
 - ・ 主要地方道田原高松線の早期整備（吉胡地区から浦地区までの都市計画道路田原駅前通り線）

2 ナショナルサイクルルート指定「太平洋岸自転車道」等の魅力向上に向けた走行環境・受入環境の整備及び日本風景街道「渥美半島菜の花浪漫街道」の維持管理の拡充

- ・ 国道42号の魅力向上整備（越戸町大山～和地町一色）
- ・ 一般県道田原豊橋自転車道線の魅力向上整備（和地町川尻～一色、国民休暇村ルート）
- ・ 国道259号の魅力向上整備（石神町～高木町）
- ・ 国道（42号、259号）、一般県道田原豊橋自転車道線など維持管理の拡充

3 中学校統合再編後の田原市自転車活用推進計画に基づく自転車通学路の整備

- ・ 主要地方道豊橋渥美線（堀切地区～福江地区）
- ・ 一般県道赤羽根泉港線・高松石神線（赤羽根地区～泉地区）

4 田原公共ふ頭マイナス10m耐震強化岸壁の早期実現及び田原公共ふ頭の早急な維持補修

5 国土強靱化に資する地震・津波・高潮対策に係る海岸保全施設・津波防護施設等の整備

- ・ 遠州灘沿岸の津波対策（小塩津地区～日出地区、赤羽根漁港周辺）

- ・ 緊急輸送道路の通行機能を確保するための津波・高潮対策（谷熊地区）
- 6 河川整備及び港湾浚渫事業等の早期実施
 - ・ 河川整備計画に基づく整備（汐川、蜷川、池尻川、精進川、天白川）
 - ・ 頻発する水害に対する河川整備（汐川、新堀川）
 - ・ 老朽化による堤防損傷等の改修（天白川）
 - ・ 河口部の浚渫（汐川干潟、汐川、免々田川、天白川）
 - ・ 港湾及び漁港航路・泊地の浚渫
 - 7 海岸漂着物等の処理の推進
 - 8 たはらゼロカーボンシティの実現に向けた支援
 - ・ 2050年脱炭素社会の実現に向け、地域の脱炭素化を促進するための支援の充実・強化
 - ・ 改正地球温暖化対策推進法により、再生可能エネルギー導入促進区域の設定に関する基準を定める場合、本市の自然環境・社会的条件に応じた環境保全に配慮した策定
 - 9 市内の公的医療機関（渥美病院）における産科・小児科をはじめとする医師の確保
 - 10 大雨や台風等による土砂災害（山林の法面崩落等）に対する迅速な支援
 - 11 遊休農地再生利用の促進に係る補助制度の創設
 - 12 鳥インフルエンザ、豚熱等の家畜伝染病対策の継続的な防疫支援
 - ・ 飼養衛生管理基準を満たすため行う設備導入等への支援の充実
 - ・ 畜産農家及び団体が家畜伝染病対策として行う設備投資に対する支援の充実
 - ・ 野生イノシシ感染防止対策の継続
 - 13 新型コロナウイルス感染症の影響を受けた花き振興施策の充実
 - 14 新型コロナウイルス感染症対策の充実
 - ・ 新型コロナウイルスに対する治療薬及び医療物資の供給体制の整備
 - ・ 重症化リスクのある新型コロナウイルス陽性者への疫学調査の充実、並びに保健指導、生活支援等の継続及び市町村との連携強化

- ・減収・減益となった医療機関や公共交通事業者、商工事業者、観光事業者、農水産従事者等への財政支援等の充実

15 物価高騰により影響を受けた事業者への支援制度の継続・充実

- ・農業者、漁業者（肥料、飼料、燃油等）
- ・交通事業者（バス事業者、鉄道事業者、タクシー事業者、定期航路事業者）

《 土地改良事業の推進 》

【豊橋市】

- ・豊川用水二期事業
- ・かんがい排水事業 神野新田地区
- ・経営体育成基盤整備事業 三郷地区、東細谷地区、牟呂明治地区
- ・農業水利施設保全対策事業 豊橋西部地区、八王子地区、宇塚地区、大山地区、加藤新田地区
- ・たん水防除事業 新清須地区、新高師地区、野依地区、新梅藪地区、三郷地区、吉田方地区
- ・湖岸堤防事業 神野新田3期地区
- ・防災ダム事業 嵩山池地区、ひょうたん池地区、三太郎池地区、上庄池地区
- ・緊急農地防災事業 大村東地区、大村西地区
- ・緊急海岸整備事業 東三河地区
- ・土地改良施設耐震対策事業 東三河12期地区
- ・農業集落排水事業 豊橋3期地区
- ・基盤整備促進事業 船渡地区
- ・県単独土地改良事業の拡充と推進
- ・多面的機能支払交付金に係る助成と指導支援
- ・用排水施設整備事業 三協排水路地区

【豊川市】

- ・豊川用水二期事業
- ・たん水防除事業 新梅藪地区
- ・防災ダム事業 八幡大池地区
- ・経営体育成基盤整備事業 豊川萩地区
- ・土地改良施設耐震対策事業 東三河12期地区
- ・県単独土地改良事業の拡充と推進
- ・多面的機能支払交付金に係る助成と指導支援
- ・農業集落排水事業 一宮西部地区

【蒲郡市】

- ・豊川用水二期事業
- ・老朽ため池等整備事業 大久古池地区
- ・防災ダム事業 下池地区、羽栗池地区
- ・緊急海岸整備事業 東三河地区
- ・土地改良施設耐震対策事業 東三河12期地区
- ・基盤整備促進事業 蒲郡地区
- ・県単独土地改良事業の拡充と推進
- ・多面的機能支払交付金に係る助成と指導支援

【新城市及び北設楽郡】

- ・ 豊川用水二期事業
- ・ 経営体育成基盤整備事業 奥三河地区
- ・ 農地環境整備事業 川口地区、田峯地区、野田地区、作手菅沼地区
- ・ 老朽ため池等整備事業 松葉池地区
- ・ 防災ダム事業 黒田上の池地区
- ・ 農業集落排水事業 津具地区、作手地区、名倉地区、新城地区
- ・ 調査設計事業 新城地区、名倉地区
- ・ 農村総合対策事業 西田原地区
- ・ 土地改良施設耐震対策事業 新城設楽7期地区
- ・ 県単独土地改良事業の拡充と推進
- ・ 多面的機能支払交付金に係る助成と指導支援

【田原市】

- ・ 豊川用水二期事業
- ・ 経営体育成基盤整備事業 和地太田地区、伊良湖3期地区
- ・ たん水防除事業 新天白地区
- ・ 海岸整備事業 伊良湖樋門地区
- ・ 緊急農地防災事業 六号地区
- ・ 緊急海岸整備事業 東三河地区
- ・ 農業水利施設保全対策事業 一本松下地区、豊島地区、汐川地区
- ・ 老朽ため池等整備事業 大正池地区
- ・ 防災ダム事業 滝頭上池・下池地区、アラコ池地区
- ・ 基盤整備促進事業（ため池の廃止） お花池地区
- ・ 土地改良施設耐震対策事業 東三河12期地区
- ・ 農村振興総合整備事業 大草・高松地区、東部地区
- ・ 県単独土地改良事業の拡充と推進
- ・ 多面的機能支払交付金に係る助成と指導支援
- ・ 農業集落排水事業 田原2期地区
- ・ 調査設計事業 田原3期地区

