

「福井新元気宣言」推進に関する政策合意

私は、知事の政策スタッフとして、「福井新元気宣言」に掲げられた「元気な社会」、「元気な産業」、「元気な県土」、「元気な県政」の4つのビジョンを着実に実現していくため、県民の理解と参加を得ながら、責任を持って職務を遂行し、次に掲げる施策・事業について重点的に実施することを西川一誠知事と合意します。

平成19年7月

福井県知事 西川 一 誠

土木部長 中安 正 晃

I 「新元気宣言」を推進するための19年度の基本方針

- ・ 中京圏、関西圏等との交流連携を強化するために、高速交通体系の充実を図ることとし、幹線道路ネットワークの整備を進めます。
- ・ 県都の玄関口である福井駅周辺地域の整備を進め、新幹線時代にふさわしいまちづくりを進めます。
- ・ 自然災害の発生を極力防止するとともに、被害の最小化を図るために、ハード・ソフト両面にわたる事業を充実させます。
- ・ 計画段階から住民との対話を重視し、住民の要望と地域の実情を踏まえ、真に必要な社会資本について、選択と集中の観点から整備を進めます。また、コストの縮減と品質の確保を図りつつ、迅速な整備に努めます。
- ・ 豊かな自然や伝統・文化などの地域資源を積極的に保存・活用し、次世代に継承することによって、夢と誇りのもてる地域づくりを進めます。

- ・ 入札制度の改革を推進するために、一般競争入札の対象範囲の拡大および電子入札の本格運用を行います。また、総合評価落札方式の運用を拡大し、入札の競争性・透明性を一層高めます。

II 19年度の施策

1 高速交通時代のにぎわい交流まちづくり

◆ 高速交通ネットワークの整備促進

- ・ 舞鶴若狭自動車道については、平成26年度の全線開通予定を一日でも早めるため、残りの用地買収を促進します。
また、当面の部分開通目標である小浜西・小浜間についても、平成23年度の開通予定を一日でも早めるため、用地買収を促進します。
- ・ 中部縦貫自動車道については、永平寺大野道路では、上志比・勝山間の平成20年度中の開通を引き続き国に強く働きかけます。また、国、市町と一体となって福井・大野間全体の用地取得に引き続き努め、事業の促進を図ります。
さらに、大野油坂道路については、一日も早い事業着手を国に強く働きかけます。

{	永平寺大野道路の事業進捗	全線開通に向けた整備スケジュールの明確化
	大野油坂道路の事業進捗	国が今後の具体的な道路整備の姿を示す中期的な計画への組入れ

- ・ 丹南地域の観光客の増加など地域の活性化につなげるため、課題解決プロジェクトチームを編成し、南条SAスマートICの利用促進の検討を行います。

◆ 新幹線時代を迎えるまちづくり

- ・ 福井駅西口周辺が県都のにぎわい拠点となるよう福井市と連携して、福井駅西口駅前広場を拡張整備し、バス、電車等の公共交通を中心とした交通結節機能の向上を図ります。また、西口中央地区において民間主導による再開発を促進します。
- ・ えちぜん鉄道勝山永平寺線の高架化については、国や関係機関と連携し、早期に事業手法等を検討した上で、都市計画変更の手続き等を進めます。
- ・ 福井駅西口地下駐車場については、平成19年10月の供用開始に向けて事業を推進します。また、利用促進を図るため、県民対象の現場見学会、新聞、テレビまたは広報紙等によるPRを行います。
- ・ 幸橋の架替えについては、平成19年10月に鉄道のほか上下合わせて5車線の道路で通行できるようにします。また、引き続き、平成21年度完成に向け橋詰広場および電線地中化の工事を行います。

◆ 社会資本整備の効率化と共働による維持管理

- ・ 県内の主要道路の整備については、県民とのコミュニケーションを十分とり、県民の利便性、効果、効率性、優先度を見極め、今後4年間の供用箇所を明らかにし進めていきます。

県内主要道路の供用箇所数	3 か所
--------------	------

- ・ 道路の交差点に右折レーンを設置するなど、道路の渋滞緩和を進めます。

渋滞を緩和する主要交差点数	9 か所
---------------	------

- ・ 地域住民、企業等との共働により、河川での草刈、清掃、花の植栽を行い河川を守り育てる「川守」活動を促進します。また、歩道内の清掃、除草、花の植栽、道路の危険箇所等の情報提供を行う「道守」活動を促進します。

一方、土木事務所職員が、自転車や徒歩により街なかの河川・道路パトロールもきめ細かに行います。

川守参加者数	73,500人
道守参加者数	2,500人

◆ 敦賀港、福井港の利用促進

- ・ 敦賀港において、鞠山南地区多目的国際ターミナルの利便性向上に向けた施設整備を推進します。また、埠頭用地造成を完了し、平成20年度から供用を開始します。

福井港において、外航船が利用できる利便性の高い埠頭用地を確保するため、外航貨物取扱区域（野積場など）の拡大を図ります。

敦賀港 鞠山南地区多目的国際ターミナル埠頭用地造成	18ha完了
福井港 外航貨物取扱区域（野積場など）の拡大	19ha完了

2 日本一の安全・安心

◆ 災害・危機への「最初動」対策

- ・ 福井豪雨により甚大な被害を受けた足羽川については、河床掘削・堤防強化等を行うとともに、治水対策が必要なその他の河川についても、河床掘削、護岸工事、遊水地、築堤などを実施し、浸水被害の軽減を図ります。

洪水に備えた改修を実施する河川数	28河川改修中
特に、福井豪雨による足羽川激特事業の河床掘削の事業進捗	93%

- ・ 県民が安全かつ迅速に洪水や土砂災害から避難することができるよう市町が行う洪水、土砂災害に関するハザードマップの作成を支援します。また、土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域等の指定を進めます。

洪水、土砂災害ハザードマップの作成	7 市町
-------------------	------

- ・ 足羽川ダムについては、工事の早期着手に向けて、国に環境アセスメント手続きおよび補償関係調査を促進するよう働きかけます。また、水源地域対策特別措置法に基づくダム指定の手続きを進めます。さらに、ダムの建設を前提とした池田町の将来ビジョンを描く「水源地域再建基本計画」策定に対する支援を行うなど、国、町と相互に協力して水源地域対策を進めます。

- ・ 福井豪雨により甚大な被害を受けた蔵作川などについては、砂防堰堤等の緊急的な整備を行います。また、土砂災害対策施設を優先的に整備することが必要な箇所においても、対策工事を着実に促進します。

土砂災害対策を実施する箇所	1 4 1 箇所
特に、福井豪雨による激特事業の土砂災害対策の進捗	8 0 % (1 8 年度 6 1 %)

- ・ 平成 1 7、1 8 年に実施した道路法面の安全点検および平成 1 8 年豪雪による雪崩対策箇所の点検のそれぞれの結果、物資輸送等のため交通を確保する必要の高い路線について、優先的に落石対策や雪崩防止施設を整備します。

道路法面（落石対策）の整備箇所数	9 箇所
道路法面（防雪）の整備箇所数	2 箇所

- ・ 過去の大雪等により通行障害が発生した箇所について、消雪施設を整備し、積雪時の渋滞、事故を防止します。また、積雪20cmに達した場合に、小学校周辺の通学路における歩道の早朝除雪を実施します。

さらに、降雪初期におけるタイヤチェック体制の強化、融雪装置の設置などを、国や高速道路株式会社に対して要望します。特に、倒木による道路災害の未然防止策として、降雪期前にパトロールを実施し倒木の恐れがある木の伐採を行います。

消雪設備の整備延長	8 km
早朝除雪を行う歩道延長	27 km

3 行財政構造改革

◆ 質の高い政策をめざすスリムな県庁

- ・ 3公社の解散に向けて、保有している資産の処分を進めます。

住宅供給公社未分譲宅地の販売区画数	15区画を販売
-------------------	---------

◆ 公共事業、入札制度の改革

- ・ 一般競争入札の対象範囲の拡大および電子入札の本格運用を行うとともに、価格と技術力を併せて評価する総合評価落札方式の運用を拡大することにより、入札の競争性・透明性を一層高めます。

一般競争入札の対象金額の下限額	7千万円から引下げを検討
総合評価落札方式の実施件数	50件（18年度 5件）

○ 4年間の目標数値

今後4年間の施策を通じて次の目標の実現を目指します。

	指標名	18年度の現状	22年度末までの目標
◆高速交通ネットワークの整備促進	舞鶴若狭自動車道の事業進捗	小浜西・敦賀間 用地買収98%	用地買収 約100%
	中部縦貫自動車道の整備 (永平寺大野間)	越坂トンネル、 永平寺西・東間 3.2km開通	勝山・大野間 7.8kmの着工
◆社会資本整備の効率化と共動による維持管理	県内の主要道路の供用路線数	—	4年間で 14路線 供用開始
	渋滞を緩和する主要交差点数	12か所 (平成15～ 18年度)	4年間で 34か所
	河川での草刈、清掃、花の植栽を行う川守参加者数	73,000人	75,000人
	歩道内の清掃、除草、花の植栽、道路の危険箇所等の情報提供を行う道守参加者数	176人	10,000人
◆災害・危機への「最初動」対策	洪水に備えた改修を実施する河川数	(25河川改修中)	4年間で 7河川改修完了
	洪水、土砂災害ハザードマップの作成	4市町	17市町 (全市町)
	土砂災害対策を実施する箇所	(162か所整備中)	4年間で 100か所 整備
	消雪設備の整備延長	276km	310km