

長野エリアビジョン

令和6年3月29日時点

将来のビジョン

長野駅前から善光寺などの主要観光地に向けての回遊性を意識した街路樹保全を実施するとともに、市民緑地認定制度の活用などハードとソフトの両面からグリーンインフラを推進し官民が連携して事業に取り組むことにより、県都長野市の中心市街地の魅力向上及び活性化を図る。

主要プロジェクト

プロジェクト名

期待効果

中央通りPJ

賑わい・快適性・環境・防災

市街地再開発PJ

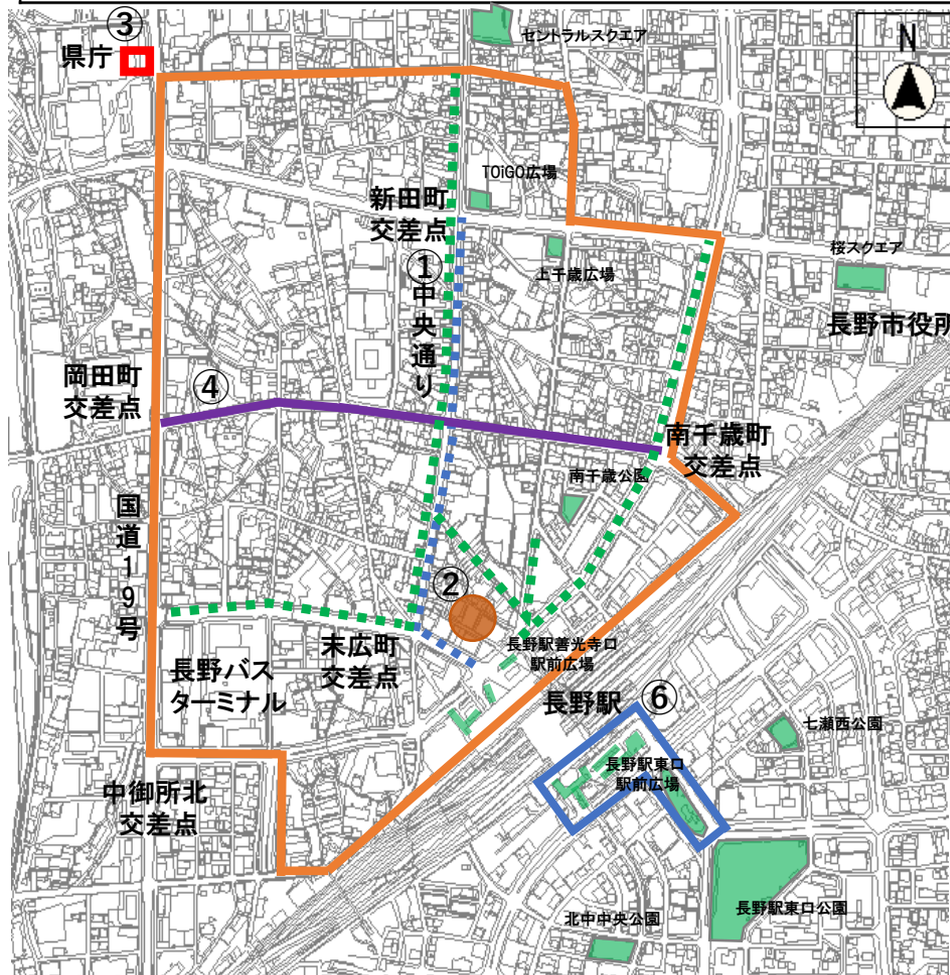
賑わい・快適性・環境・防災

商店街や沿道などの緑化PJ

賑わい・快適性・環境・防災

雨水流出抑制PJ

賑わい・快適性・環境・防災



| プロジェクト名 | 個別事業 | 番号 | 凡例 | 事業内容 |
|-----------------|-----------------------|----|------|-----------------------------|
| 中央通りPJ | 歩行者優先道路化事業による道路再整備の実施 | ① | ●●●● | 再整備に併せて緑化推進、緑陰創出を行う |
| 市街地再開発PJ | 補助金交付要綱によるGIの推進 | ② | ● | 補助金交付要綱にGI推進に寄与する条件を追加 |
| | 条例による事業所等の緑化義務化 | 市内 | | 一定規模以上の工場等への敷地内緑化を義務化 |
| 民間活力を活用した緑地整備PJ | 市民緑地認定制度の活用による緑地の整備 | 市内 | | 民間主体により公園と同等の空間創出を推進 |
| 商店街や沿道などの緑化PJ | 緑化活動の支援 | 市内 | | 民間団体に報奨金を交付し愛護活動を支援 |
| | 地域緑化事業の実施 | 市内 | | 緑花木等の配布により公共的敷地の緑化を推進 |
| | 県庁舎における実証実験 | ③ | □ | GIを試験的に導入し、効果の検証等を実施 |
| 雨水流出抑制PJ | 維持管理に係る公民連携の取組 | ⑥ | □ | ムクドリ対策等に係る実証実験を実施 |
| | 助成制度の活用による雨水流出の抑制 | 市内 | | 雨水貯留・浸透施設の設置者に助成金を交付 |
| 県道緑化推進PJ | モデル路線における実証実験 | ④ | — | 県道長野野平線の一部区間で緑陰創出につながる剪定を実施 |
| 市道緑化推進PJ | まちなかの緑地保全補助事業 | ⑤ | ●●●● | 沿道協力団体と協力しての緑地帯の充実 |