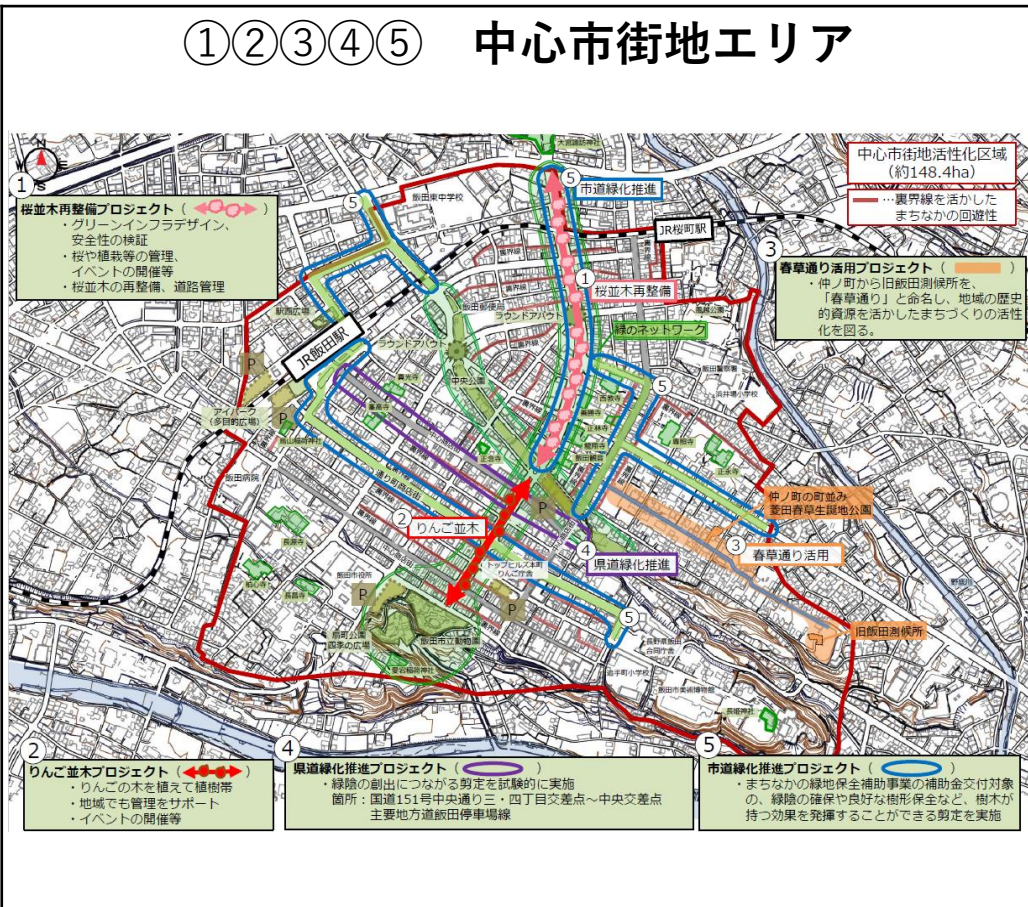


飯田エリアビジョン

令和6年3月29日時点

将来のビジョン	主要プロジェクト	
飯田市中心市街地、リニア駅周辺を核としたグリーンインフラの導入により、地域に安らぎと利便性を兼ね備えたまちづくりを目指し、中心市街地の活性化とリニアを活かしたまちづくりを推進する。	プロジェクト名	期待効果
	桜並木再整備 P J	賑わい・快適性・環境・防災
	りんご並木 P J	賑わい・快適性・環境・防災
	春草通り活用 P J	賑わい・快適性・環境・防災
	県道緑化推進 P J・市道緑化推進 P J	賑わい・快適性・環境・防災
	リニア駅周辺整備 P J	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
桜並木再整備 P J	桜並木再整備	①		桜並木の再整備 桜や植樹の管理 イベントの開催
りんご並木 P J	維持管理体制の検討	②		りんご並木の植栽 剪定、維持管理体制の 拡充、歩きたくなる 空間づくりの検討
春草通り P J	春草通りの活用検討	③		地域の歴史的資源 を活かしたまちづく りの活性化を図る
県道緑化推進 P J	モデル路線における実証実験	④		国道151号の一部区間 及び(主)飯田(停)線で緑陰創 出につながる剪定を実施
市道緑化推進 P J (緑地保全補助事業)	モデル路線における実証実験	⑤		街路樹の緑陰創出 につながる剪定を 実施
リニア駅周辺整備 P J	補助事業(都市)	⑥		緑化・クールアイ ランド 多自然空間 雨水貯留・浸透 木材利用

飯田エリアビジョン

令和6年3月29日時点

将来のビジョン

飯田市中心市街地、リニア駅周辺を核としたグリーンインフラの導入により、地域に安らぎと利便性を兼ね備えたまちづくりを目指し、中心市街地の活性化とリニアを活かしたまちづくりを推進する。

主要プロジェクト

プロジェクト名

期待効果

桜並木再整備 P J

賑わい・快適性・環境・防災

りんご並木 P J

賑わい・快適性・環境・防災

春草通り活用 P J

賑わい・快適性・環境・防災

県道緑化推進 P J ・ 市道緑化推進 P J

賑わい・快適性・環境・防災

リニア駅周辺整備 P J

賑わい・快適性・環境・防災

⑥ リニア駅周辺エリア

雨水を地中に浸透させる施設の設置 (全体)
 ・ 浸透トレンチによる雨水の浸透や集水
 ・ 植栽帯による雨水の地下浸透、景観向上

緑化舗装を取り入れた駐車場の整備
 ・ 雨水の地下浸透
 ・ 真夏の照り返しの軽減

木材を活用した大屋根の整備
 ・ 再生可能資源である木材の活用

雨水調整池機能を併せ持つ広場の整備
 ・ 雨水の地下浸透
 ・ 豪雨時における雨水放流先 (河川) の急激な増水による影響を低減

⑥ リニア駅周辺整備事業

プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
桜並木再整備 P J	桜並木再整備	①		桜並木の再整備 桜や植樹の管理 イベントの開催
りんご並木 P J	維持管理体制の検討	②		りんご並木の植栽 剪定、維持管理体制の 拡充、歩きたくなる 空間づくりの検討
春草通り P J	春草通りの活用検討	③		地域の歴史的資源 を活かしたまちづ くりの活性化を図 る
県道緑化推進 P J	モデル路線 における 実証実験	④		国道151号の一部区間及 び(主)飯田(停)線で緑陰創 出につながる剪定を実施
市道緑化推進 P J (緑地保全補助事業)	モデル路線 における 実証実験	⑤		街路樹の緑陰創出 につながる剪定を 実施
リニア駅周辺整備 P J	補助事業 (都市)	⑥		緑化・クールアイラ ンド 多自然空間 雨水貯留・浸透 木材利用