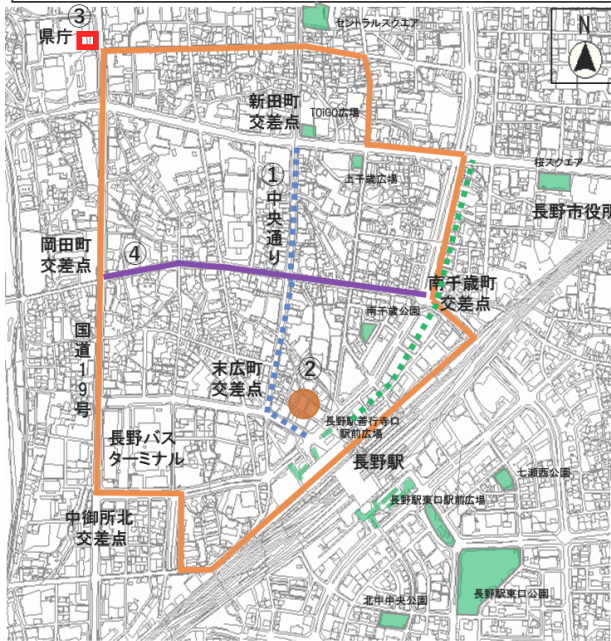
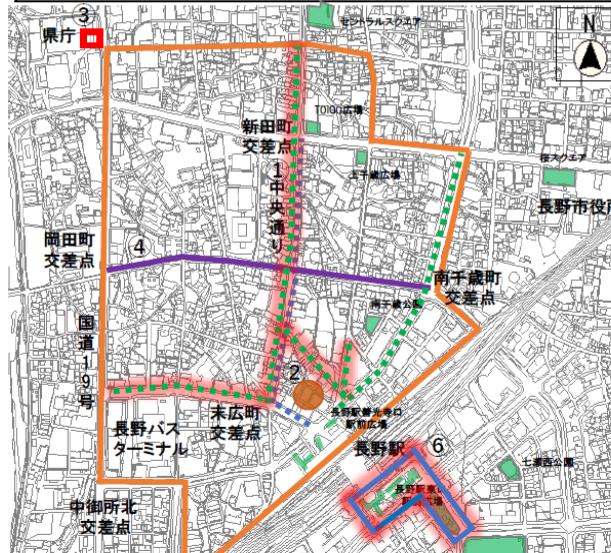


<p>将来のビジョン</p> <p>長野駅前から善光寺などの主要観光地に向けての回遊性を意識した街路樹保全を実施するとともに、市民緑地認定制度の活用などハードとソフトの両面からグリーンインフラを推進し官民が連携して事業に取り組むことにより、県都長野市の中心市街地の魅力向上及び活性化を図る。</p>	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
	中央通りP J	賑わい・快適性・環境・防災
	市街地再開発P J	賑わい・快適性・環境・防災
	商店街や道道などの緑化P J	賑わい・快適性・環境・防災
	雨水流出抑制P J	賑わい・快適性・環境・防災



プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
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
商店街や道道などの緑化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	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	—	県道長野管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

<p>将来のビジョン</p> <p>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。</p>	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
	中央通りP J	賑わい・快適性・環境・防災
	市街地再開発P J	賑わい・快適性・環境・防災
	商店街や道道などの緑化P J	賑わい・快適性・環境・防災
	雨水流出抑制P J	賑わい・快適性・環境・防災

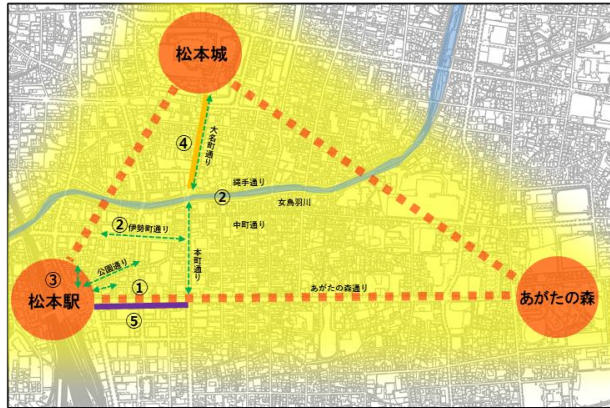


プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
中央通りPJ	歩行者優先道路化事業による道路再整備の実施	①	●●●●	再整備に併せて緑化推進、緑陰創出を行う
市街地再開発PJ	補助金交付要綱によるGIの推進	②	●	補助金交付要綱にGI推進に寄与する条件を追加
	条例による事業所等の緑化義務化	市内		一定規模以上の工場等への敷地内緑化を義務化
民間活力を活用した緑地整備PJ	市民緑地認定制度の活用による緑地の整備	市内		民間主体により公園と同等の空間創出を推進
商店街や道道などの緑化PJ	緑化活動の支援	市内		民間団体に報奨金を交付し愛護活動を支援
	地域緑化事業の実施	市内		緑花木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
	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
雨水流出抑制PJ	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	—	県道長野管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

変更点...

- 市道緑化推進PJ路線の追加
- 実証実験エリアの追加(⑥)

将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
<p>中心市街地の骨格を形成し様々な都市機能を有する、松本城、松本駅及びあがたの森を結ぶトライアングルエリアとその周辺を、グリーンインフラの取組みを先導的に進めるエリアと位置付け、自然環境が持つ多様な機能を活用した、地球にも人にもやさしいまちづくりを推進し、もっと心地よく、出かけたくなるまちの実現に向けた取組みを進めます。また、トライアングルエリアでの実践で得たノウハウを、松本市全体に展開していきます。</p>	地域と進める「緑と花のシンボリストリートデザイン」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	松本駅前歩道再整備(県事業)連携PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	まちを快適に楽しむ「緑と水のくつろぎ空間ネットワーク」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	まちなかの水に親しむ「憩いの水辺空間づくり」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	自然とともに歩む「安全・快適のまちづくり」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	市道緑化PJ、県道緑化推進PJ	賑わい・快適性・環境・防災



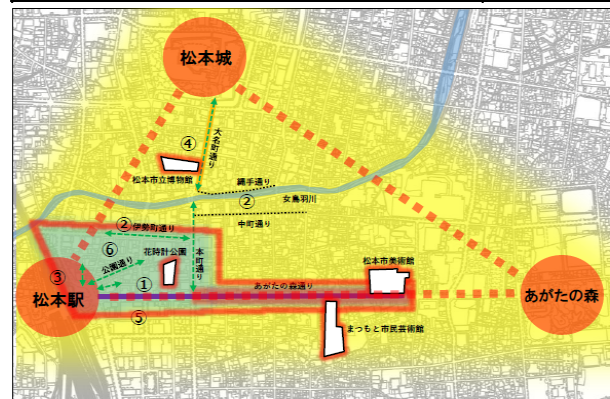
**凡例**

対象エリア (Red dashed line)

歩行者利便増進道路指定区間 (Green dashed line)

プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
地域と進める「緑と花のシンボリストリートデザイン」PJ	緑と花による新たなまちなか景観の創出と公民連携による「まちの緑との新たな関わり方」の構築	① ③		・歩道環境を考える検討組織の設置 ・地域と連携した植栽帯の管理
松本駅前歩道再整備(県事業)連携PJ	街路樹の見直しや歩道再整備と連携したGIの活用	①		・安全で快適な歩道環境の創出を検討
まちを快適に楽しむ「緑と水のくつろぎ空間ネットワーク」PJ	緑陰・芝生・水辺等を活用したくつろぎ空間を整備し、夏の暑さをしのぎながら、歩いて楽しめるまちなかを創出		市内	・シェードベンチ等の休憩スポットの設置 ・ほこみち指定区間での植栽コンテナによるくつろぎ空間の創出
まちなかの水に親しむ「憩いの水辺空間づくり」PJ	まちなかの水辺環境の改善や魅力向上に取り組み、多くの方が親しみを持って、水辺に関わる環境を創出		② 市内	・伊勢町せせらぎ等の水辺環境改善とくつろぎ空間の創出 ・三の丸エリアビジョンと連携した女鳥羽川の新たな魅力づくり
自然とともに歩む「安全・快適のまちづくり」PJ	透水性舗装や雨庭等の整備に取り組み、雨水の河川への流入抑制や蒸発散効果による暑さ対策により、安全で快適なまちなかを創出		市内 ②	・浸透、貯留施設による河川への雨水流入を抑制 ・雨水の蒸発散効果による暑さ対策 ・防災ベンチの設置
市道緑化PJ	まちなかの緑地保全事業補助金の活用	④		・大名町通り(市道1059号線)シナノキの剪定、沿道への花植えに活用
県道緑化推進PJ	モデル路線における実証実験の実施	⑤		・県道143号の一部区間で緑陰創出につながる剪定を実施

将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
<p>中心市街地の骨格を形成し様々な都市機能を有する、松本城、松本駅及びあがたの森を結ぶトライアングルエリアとその周辺を、グリーンインフラの取組みを先導的に進めるエリアと位置付け、自然環境が持つ多様な機能を活用した、地球にも人にもやさしいまちづくりを推進し、もっと心地よく、出かけたくなるまちの実現に向けた取組みを進めます。また、トライアングルエリアでの実践で得たノウハウを、松本市全体に展開していきます。</p>	地域と進める「緑と花のシンボリストリートデザイン」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	松本駅前歩道再整備(県事業)連携PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	まちを快適に楽しむ「緑と水のくつろぎ空間ネットワーク」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	まちなかの水に親しむ「憩いの水辺空間づくり」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	自然とともに歩む「安全・快適のまちづくり」PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	市道緑化推進PJ、県道緑化推進PJ	賑わい・快適性・環境・防災



**変更点...**

- 県道緑化推進PJ路線の延長
- ランドマークの追加
- ムクドリ対策等に係る実証実験エリアの追加 (⑥)

**凡例**

対象エリア (Red dashed line)

歩行者利便増進道路指定区間 (Green dashed line)

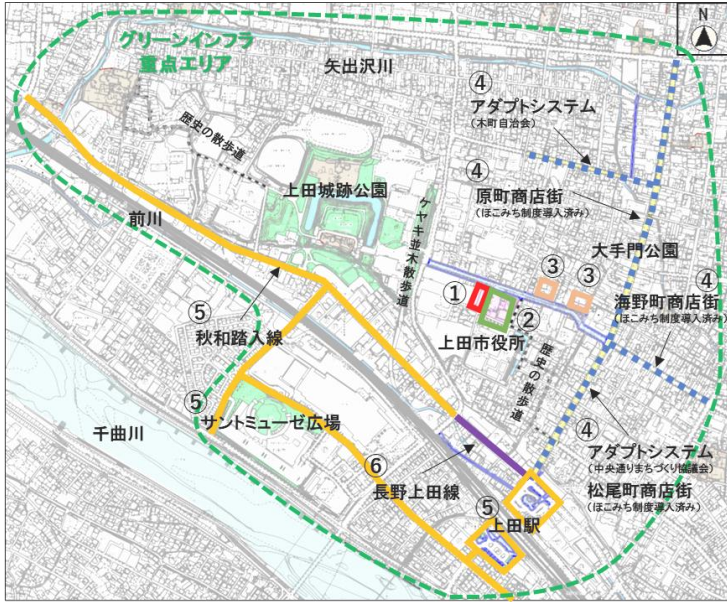
主要な施設 (White box)

主要な通り (Black dashed line)

プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
地域と進める「緑と花のシンボリストリートデザイン」PJ	緑と花による新たなまちなか景観の創出と公民連携による「まちの緑との新たな関わり方」の構築	① ③		・歩道環境を考える検討組織の設置 ・地域と連携した植栽帯の管理
松本駅前歩道再整備(県事業)連携PJ	街路樹の見直しや歩道再整備と連携したGIの活用	①		・安全で快適な歩道環境の創出を検討
まちを快適に楽しむ「緑と水のくつろぎ空間ネットワーク」PJ	緑陰・芝生・水辺等を活用したくつろぎ空間を整備し、夏の暑さをしのぎながら、歩いて楽しめるまちなかを創出		市内	・シェードベンチ等の休憩スポットの設置 ・ほこみち指定区間での植栽コンテナによるくつろぎ空間の創出
まちなかの水に親しむ「憩いの水辺空間づくり」PJ	まちなかの水辺環境の改善や魅力向上に取り組み、多くの方が親しみを持って、水辺に関わる環境を創出		② 市内	・伊勢町せせらぎ等の水辺環境改善とくつろぎ空間の創出 ・三の丸エリアビジョンと連携した女鳥羽川の新たな魅力づくり
自然とともに歩む「安全・快適のまちづくり」PJ	透水性舗装や雨庭等の整備に取り組み、雨水の河川への流入抑制や蒸発散効果による暑さ対策により、安全で快適なまちなかを創出		市内 ②	・浸透、貯留施設による河川への雨水流入を抑制 ・雨水の蒸発散効果による暑さ対策 ・防災ベンチの設置
市道緑化推進PJ	まちなかの緑地保全事業補助金の活用	④		・大名町通り(市道1059号線)シナノキの剪定、沿道への花植えに活用
県道緑化推進PJ	モデル路線における実証実験の実施	⑤		・国道143号の一部区間で緑陰創出につながる剪定を実施

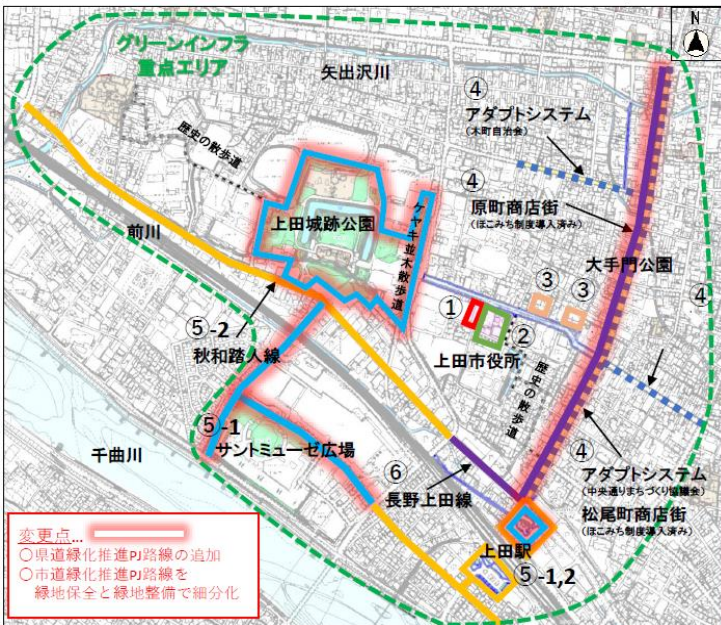


将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
上田城跡公園及び上田市役所を核とし水辺・公園広場と連携したグリーンインフラの導入により、まちなかに安らぎと快適性をもたらず環境整備を官民共同で創出していくことを目指し、中心市街地と沿道商店街の活性化を図る。	G I新規ハード整備P J	賑わい・快適性・環境・防災
	まちなか潤い・賑わいP J	賑わい・快適性・環境・防災
	市道緑化P J	賑わい・快適性・環境・防災
	県道緑化推進P J	賑わい・快適性・環境・防災



プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
G I新規ハード整備P J	市役所ミニパーク整備	①	■	市役所西側の公共空地にポケットパークを整備
	市役所駐車場整備	②	■	旧庁舎跡地での駐車場整備に併せて緑地を整備
	既存広場利活用検討	③	■	大手門公園や広場へ緑地を整備
まちなか潤い・賑わいP J	沿道の緑化推進と賑わいのある道路空間創出	④	■	アダプト団体の支援やほこみち制度活用で潤いと賑わいの創出
市道緑化P J	まちなかの緑地保全	⑤	■	秋和踏入線の樹種転換と上田駅からサントミュージゼにかけて緑地保全
県道緑化推進P J	モデル路線における実証実験	⑥	■	県道長野上田線の一部区間で緑陰創出につながる剪定を実施

将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
上田城跡公園及び上田市役所を核とし水辺・公園広場と連携したグリーンインフラの導入により、まちなかに安らぎと快適性をもたらず環境整備を官民共同で創出していくことを目指し、中心市街地と沿道商店街の活性化を図る。	G I新規ハード整備P J	賑わい・快適性・環境・防災
	まちなか潤い・賑わいP J	賑わい・快適性・環境・防災
	市道緑化P J	賑わい・快適性・環境・防災
	県道緑化推進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
G I新規ハード整備P J	市役所ミニパーク整備	①	■	市役所西側の公共空地にポケットパークを整備
	市役所駐車場整備	②	■	旧庁舎跡地での駐車場整備に併せて緑地を整備
	既存広場利活用検討	③	■	大手門公園や広場へ緑地を整備
まちなか潤い・賑わいP J	沿道の緑化推進と賑わいのある道路空間創出	④	■	アダプト団体の支援やほこみち制度活用で潤いと賑わいの創出
市道緑化P J	まちなかの緑地保全	⑤-1	■	上田駅、サントミュージゼ付近、上田城跡公園の緑地保全
	まちなかの緑地整備	⑤-2	■	秋和踏入線等の樹種転換
県道緑化推進P J	モデル路線における実証実験	⑥	■	県道長野上田線(旧)141号の一部区間で緑陰創出につながる剪定を実施

変更点...  
 ○県道緑化推進P J路線の追加  
 ○市道緑化推進P J路線を緑地保全と緑地整備で細分化



将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
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。	桜並木再整備PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	りんご並木PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	春草通り活用PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	県道緑化推進PJ・市道緑化推進PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	リニア駅周辺整備PJ	賑わい・快適性・環境・防災

①②③④⑤ 中心市街地エリア	主要プロジェクト				
	プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
<p>① 桜並木再整備プロジェクト グリーンインフラデザイン、安全性の検証、桜や植栽等の管理、イベントの開催等、桜並木の再整備、道路管理</p> <p>② りんご並木プロジェクト りんごの木を植えて緑陰帯、憩いや遊覧をサポート、イベントの開催等</p> <p>③ 春草通り活用プロジェクト 地域の歴史的资源を活かしたまちづくりの活性化を図る</p> <p>④ 県道緑化推進プロジェクト 緑陰の創出につながる剪定を試験的に実施 箇所：国道151号東中央通り～西側</p> <p>⑤ 市道緑化推進プロジェクト モデル路線における実証実験</p> <p>⑥ リニア駅周辺整備プロジェクト 補助事業（都市） 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</p>	桜並木再整備PJ	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PJ	維持管理体制の検討	②		りんご並木 地域の維持管理 歩行者専用道路
	春草通りPJ	春草通りの活用検討	③		地域の歴史的资源 を活かしたまちづくりの活性化を図る
	県道緑化推進PJ	モデル路線における実証実験	④		国道151号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（緑地保全補助事業）	モデル路線における実証実験	⑤		りんご並木大宮線（桜並木部分）で剪定を実施
	リニア駅周辺整備PJ	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

将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
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。	桜並木再整備PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	りんご並木PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	春草通り活用PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	県道緑化推進PJ・市道緑化推進PJ	賑わい・快適性・環境・防災
	リニア駅周辺整備PJ	賑わい・快適性・環境・防災

①②③④⑤ 中心市街地エリア	主要プロジェクト				
	プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
<p>① 桜並木再整備プロジェクト グリーンインフラデザイン、安全性の検証、桜や植栽等の管理、イベントの開催等、桜並木の再整備、道路管理</p> <p>② りんご並木プロジェクト りんごの木を植えて緑陰帯、憩いや遊覧をサポート、イベントの開催等</p> <p>③ 春草通り活用プロジェクト 地域の歴史的资源を活かしたまちづくりの活性化を図る</p> <p>④ 県道緑化推進プロジェクト 緑陰の創出につながる剪定を試験的に実施 箇所：国道151号中央通り～中央交差点 ※桜並木再整備と併せて実施</p> <p>⑤ 市道緑化推進プロジェクト モデル路線における実証実験</p> <p>⑥ リニア駅周辺整備プロジェクト 補助事業（都市） 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</p>	桜並木再整備PJ	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PJ	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PJ	春草通りの活用検討	③		地域の歴史的资源 を活かしたまちづくりの活性化を図る
	県道緑化推進PJ	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PJ（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PJ	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

変更点...  
 ○県道緑化推進PJ路線の起点及び終点の変更      ○市道緑化推進PJ路線の追加

将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
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。	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	プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
	<p>雨水を地中に浸透させる施設の設定 (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</p> <p>緑化舗装を取り入れた駐車場の整備 ・雨水の地下浸透 ・景観の照り返しの軽減</p> <p>地域の植生に応じた植栽 (全体)</p> <p>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</p> <p>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</p>	⑥ リニア駅周辺整備事業			
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 地域の維持管理 歩行者専用道路
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		りんご並木大宮線 (桜並木部分) で 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	

将来のビジョン	主要プロジェクト	
	プロジェクト名	期待効果
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。	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	プロジェクト名	個別事業	番号	凡例	事業内容
	<p>雨水を地中に浸透させる施設の設定 (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</p> <p>緑化舗装を取り入れた駐車場の整備 ・雨水の地下浸透 ・景観の照り返しの軽減</p> <p>地域の植生に応じた植栽 (全体)</p> <p>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</p> <p>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</p>	⑥ リニア駅周辺整備事業			
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(傍)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	