

# 重点目標一覧表

【平成30年度重点目標】

【令和元年度重点目標】

重点目標	市内外の地域資源をつなぐ道路網の整備・促進		重点目標	市内外の地域資源をつなぐ道路網の整備・促進	
	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度		具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等
1	①定住自立圏構想等に位置づけられた広域幹線道路(県実施事業)の整備促進	①(主)長野上田線は、用地4件補償5件契約(御所工区 用地取得率99%)、無電柱化の設計を実施 国道144号上野ハハスは、用地1件契約(2期 区間用地取得率97%)、本線工事実施中 (主)別所丸子線柳沢ハハスは、用地5件契約 工事L=638m施工中 (主)小諸上田線は測量、概略設計を実施中 青木トンネルは、概略設計及び地形測量を実施	①上田定住自立圏構想等に位置づけられた広域幹線道路(長野県実施事業)の 整備促進	①(主)長野上田線、国道144号上野バイパス、(主)別所丸子線柳沢バイパス、(主)小諸上田線(町吉田～中吉田)の 整備促進 国道143号青木トンネルの事業促進	
	②上田地域30分交通圏構想実現に向けた幹線市道の整備推進	②五反田新屋線は、道路改良工事L=509m実施中 踏入大屋線は、用地3件、補償2件契約、委託 1件実施中 上田橋下堀線は、委託2件実施中	②上田地域30分(サンマル)交通圏構想実現に向けた幹線市道の整備推進	②五反田新屋線、踏入大屋線、 上田橋下堀線の整備推進	
2	③上田バイパス第二期工区の整備促進	③市内事業区間の用地取得率73% 大屋～東御市東深井間の用地取得に着手	③上田バイパス第二期工区の整備促進	③用地買収及び工事(橋梁等)の促進	
	④バイパス関連事業の推進	④下吉田久保林線は委託3件実施中 区画内道路は拠点施設供用に併せて完了	④産業振興や住みやすい環境づくりに寄与する道路整備の推進	④下吉田久保林線(国道18号バイパス関連) 中野小泉線バイパスの整備推進	
重点目標	安全・安心な都市環境の整備		重点目標	安全・安心な都市環境の整備と防災・減災対策の推進	
	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度		具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等
2	①老朽化した道路構造物の長寿命化の推進	①舗装修繕工事9路線が完了し、2路線実施中 小牧橋耐震補修工事委託実施中(JR東日本)、 跨線橋定期点検(JR東日本)は完了 橋梁修繕工事1箇所完了、野竹トンネル修繕完了	①老朽化した道路構造物の長寿命化の推進	①舗装修繕工事5路線 小牧橋耐震修繕工事委託(JR東日本) 橋梁修繕工事3橋、橋梁定期点検の実施 野竹トンネル修繕工事	
	②上田市街地の洪水対策	②神科台排水路は、排水路工事L=340m実施中 (18号ハハス区間工事完了) 矢出沢川は、諏訪部橋上流の詳細設計を実施	②上田市街地の防災・減災対策	②神科台排水路の整備推進 矢出沢川の整備促進(県) 千曲川国分地区築堤整備事業の促進(国) 城下地区雨水排水対策の検討	
3	③安全・安心な公共建築物の整備	③武石地域総合センター整備事業実施設計完了 神川統合保育園・地区公民館整備事業工事完了 南庁舎耐震補強工事完了	③空家等対策の推進	③【空家等】 特定空家等判定基準の策定 平成28年度調査の追跡調査と対策検討 各種支援制度の検討・実施	
	④民間住宅・避難施設等の耐震化やアセス分析調査及び除去工事の促進	④【耐震】(診断)住宅50戸、避難施設・特定 建築物 申請なし(改修・建替え)住宅18戸 【アスベスト】調査・除去 申請なし	④安全・安心な公共建築物の整備	④武石地域総合センター整備事業 丸子文化会館特定天井耐震化事業 丸子統合保育園建設事業 丸子地域自治センター庁舎耐震化・大規模改修事業	
3	⑤老朽化した危険な空家等対策の推進	⑤【空家等】 空家等対策協議会を年4回開催し、空家等対策 計画の策定	⑤民間建築物の耐震化や危険なブロック塀等の除去、アセス分析調査 及び除去工事の促進	⑤【耐震】(診断)木造住宅 50戸、避難 施設等 7棟(改修・建替え)住宅 28戸 【ブロック塀等除去】100箇所 【アスベスト】調査 13箇所、除去 1施設	
	重点目標	「乗って残す」「乗って活かす」を基本とした公共交通活性化の推進		重点目標	「乗って残す」「乗って活かす」を基本とした公共交通活性化の推進
具体的な重点取組項目（箇条書き）		達成状況・達成度	具体的な重点取組項目（箇条書き）		期限・数値目標等
3	①運賃低減バスの積極的な利用促進と本運行に向けた検討	①輸送人員実証前の21.6%増(第3四半期) 継続運行方針を全員協議会で報告(H31.3.20)	①運賃低減バスの推進とバス事業の見直し	①輸送人員：実証運行前の30%増 10月以降の運行継続と見直し	
	②平成31年度以降の別所線電車存続のための公的支援のあり方の検討	②31年度から3ヵ年の運行協定締結(H31.3.22)	②別所線の活性化に向けた利用促進	②輸送人員120万人の確保	
3	③別所線電車存続に向けた利用促進	③輸送人員1,299千人(H29年度 1,280千人)	③別所線の安全対策の推進	③設備投資計画に対する補助金交付	
	④別所線の安全対策の推進	④運行協定に基づく安全対策事業の財政支援	④しなの鉄道の安全対策の推進	④安全輸送設備等整備事業計画に対する負担金支援	
3	⑤運転免許証自主返納促進事業の推進	⑤カウ-利用補助券交付申請者数 330人 (H29年度 305人)	⑤運転免許証自主返納促進事業の推進	⑤カウ-利用補助券交付申請者数350人	

# 重点目標一覧表

【平成30年度重点目標】

【令和元年度重点目標】

重点目標	地域拠点を活かしたコンパクトシティの形成		重点目標	良好な都市・自然環境の保全と形成	
	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度		具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等
4	①上田市立地適正化計画の策定 ②優良建築物等整備事業による、まちなか居住等の推進 ③都市計画道路廃止路線について、都市計画法に基づく手続きの完了 ④地域の特性を活かした秩序ある土地利用の促進 ・上田市開発事業の規制に関する条例及び同施行規則等の改正	①平成31年3月25日策定 ②事業者の申出により事業を中止 ③廃止に伴い用途の変更を要する2路線について地元説明会を実施 ④立地適正化計画に係る具体的な誘導施策等については、今後検討していくこととした	①太陽光発電事業の適正な立地への誘導 ②景観及び防災性の向上を目指した新参町線無電柱化事業の推進 ③「歴史的風致維持向上計画」策定の推進 ④景観・緑化に関する市民意識の高揚の促進	①条例の制定 ②実施設計業務を完了し、年内に工事発注 ③歴史文化基本構想との連携を図り、来年度の認定を目指す ④景観・花と緑 まちづくりフォーラム開催 染屋台グリーンベルトの緑化保全支援	
重点目標	緑豊かな健幸都市空間の創出		重点目標	コンパクトシティの形成に向けたまちづくりの構築	
	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度		具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等
5	①「緑の基本計画」の策定 ②都市計画公園等の施設の改築・更新及び適正な維持管理 ③子育て支援・身近な公園改築・更新事業の推進 ・子育て世代が楽しめる公園への施設整備 ④市民協働による「花のおもてなし事業」の推進 ・FM長野エバーグリーンキャンペーン及び中心市街地プランター植栽 ・全国都市緑化信州フェア（平成31年4月開催）に向けた県との協力体制の推進	①平成31年3月25日策定 ②6都市公園の遊具等の改築・更新完了 市民の森公園・北天神町公園は、5月末完了に向け実施中 ③長池公園は、親水施設改修工事を7月末完了に向け実施中 ④キャンペーン中にサンパチェンス700株植栽（5月）80名参加 市街地への苗配布2,000本（6月、10月） 都市緑化信州フェアの参加を決定	①コンパクトシティ形成に向けた誘導施策等の検討 ②都市計画道路の変更または廃止する14路線について、法手続きの完了 ③上田都市計画 用途地域の見直しの検討	①誘導施策等の検討 ②都市計画法手続きの完了 ③用途地域の見直しの検討	
重点目標	良好な都市・自然環境の保全と形成		重点目標	緑豊かな健幸都市空間の創出	
	具体的な重点取組項目（箇条書き）	達成状況・達成度		具体的な重点取組項目（箇条書き）	期限・数値目標等
6	①景観及び防災性の向上を目指した新参町線無電柱化事業の推進 ②「歴史的風致維持向上計画」策定の推進 ③太陽光発電事業の適正な実施の誘導 ・太陽光発電設備の設置に関する指導要綱、及び技術的取扱要領の改正 ④染屋台グリーンベルトの緑地保全	①設計業務を発注し、電線管理者、自治会、その他団体と協議中 ②平成31年1月策定支援業務委託発注。生涯学習・文化財課と連携して引き続き作業を進める ③災害発生が危惧される区域での規制条例の制定に向けて有識者会議を開催 ④地元との協働で年9回の作業実施	①都市公園等の施設の改築・更新、適正な維持管理 ②子育て支援・身近な公園改築・更新事業の推進 ・子育て世代が楽しめる公園への施設整備 ③市民協働による「花のおもてなし事業」の推進 ・全国都市緑化信州フェアと連動した花・緑化活動の推進 ・FM長野エバーグリーンキャンペーン及び中心市街地プランター植栽	①長瀬西組公園の遊具や施設の更新、適正な維持管理 ②染谷第1公園他2公園の公園施設の改築及び遊具の新設 ③緑化フェア松本会場への参加及び市内での花壇・プランターの特別設置 サンパチェンス 700株植栽（5月まで） 市街地への苗配布2,000本（11月まで）	