施策1 公共交通の利便性の向上

施策の方向

公共交通機関を利用して、円滑な移動ができるよう、高齢者などの交通弱者をはじめとする利用者ニーズを踏まえる中で、地域特性や地域の実情に即した公共交通の確保を図るとともに、利用促進に努めます。

現状と課題 ------

- 高齢者などの交通弱者はじめとする利用者ニーズを踏まえる中で、事業者などと連携 しながら、地域特性や地域の実情に即した多様な公共交通のあり方を検討し、誰もが気軽 に利用できる公共交通を確保していくことが必要であります。さらに、リニア中央新幹線 開業を視野にいれた公共交通体系の構築が必要となります。
- 「地域の足」である公共交通を維持するため、公共交通の重要性を広く周知しながら、 市民の積極的な利用を促していく必要があります。

施策の成果 ------

	指標名	現状値 (H27)	目標値 (H32)	
成果指標	バスの利用者数	4,033,562 人 (H26)	4,150,000 人	

施策を構成する事務事業

施策1 公共交通の利便性の向上

- (1)公共交通の確保
 - ◎公共交通体系整備推進事業
- (2)公共交通の利用促進
- ◎バス利用促進対策事業
- ○在来鉄道の利便性向上事業

主要事業

公共交通体系整備推進事業

担当部課名 企画部 交通政策課・リニア政策課

事業概要

- ●「甲府市公共交通体系基本構想」において位置づけた施策を順次実施する。
- (仮称)甲府市リニア活用基本構想策定において公共交通網の充実を検討する。

現状と課題

- ●「甲府市公共交通体系基本構想」で位置づけた施策のうち、公共交通に対する地域主体の取組への支援として、宮本地区においては、「宮本地区買物・通院等送迎運営協議会」、上九一色地区においては、「上九一色地区公共交通協議会」を立ち上げ、それぞれにおいて、地域に合った持続可能な交通手段の実現に向けた取組を行ってきた。
- ●リニア中央新幹線の開業を見据え、利便性の高いバス交通ネットワークを構築する必要があることから、 広域的な幹線路線と、地域内の路線が効果的に接続できるよう路線を再編・整備する必要がある。
- ●リニア駅周辺は、山梨県の新たな玄関口として、来訪者の山梨県内各拠点への円滑な移動を可能とする 広域交通結節点を形成することから、公共交通網の充実と利便性の向上が必要となる。

- ●引き続き住民主体の取組の支援を行い、公共交通の活性化に取り組む。
- ●広域的なバスネットワークの構築を見据える中で、地域内バス路線の効率的な運行のあり方について検討を行う。
- ●リニア中央新幹線の開業を見据え、リニア中央新幹線利用者の二次交通手段として、公共交通の充実を 検討する。

	当初予算額	計画	額
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	9,744	1,977	1,969

バス利用促進対策事業

担当部課名 企画部 交通政策課

事業概要

- ●営業ベースに乗らない赤字路線バスを助成し、路線退出を防止する。
- ●廃止路線バスにおける代替バスの運行により、生活交通路線を確保する。
- ●交通空白地帯において自主運営バスなどを運行し、交通弱者の交通手段を確保する。

現状と課題

●公共交通は、高齢者等の交通弱者にとっては、必要不可欠な交通手段であるが、マイカー依存率が高い現代社会においては、路線バスの利用者が減少し、バス事業者の赤字拡大や路線からの退出が懸念される。このことから、引き続き、赤字路線バスへの補助や代替バスの運行等を行うとともに、既存路線の見直しや利用促進等に向けた事業展開を行う事で、利用者の増加を図ることが必要である。

今後の事業展開

● これまで行ってきた路線バスの維持・活性化など、サービスを提供する側への対策だけでなく、地域住民が主体となり、地域にとって真に必要な「移動手段の確保」に向けて検討できる機会を確保・支援するなど、利用する側への対策にも重点を置き、地域に合った新たな公共交通を確保する。

	当初予算額	計画	額
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	70,696	63,515	63,255

施策2 道路の整備

施策の方向

広域的な地域連携の強化と交通混雑の緩和を図るとともに、日常生活の利便性を高める ため、幹線道路や生活道路の整備と維持管理に取り組みます。

現状と課題 ------

- 新山梨環状道路、西関東連絡道路、中部横断自動車道などの広域的な幹線道路の整備を 促進していくことが必要です。
- 市域及び市域周辺の骨格的道路である都市計画道路*については、安全性や快適性に配慮した道路整備と維持管理に計画的に取り組む必要があります。
- 市民の日常生活を支える生活道路については、歩道のバリアフリー化など、身近で安全・安心な道路としての整備と維持管理に取り組む必要があります。

施策の成果 ------

	指標名	現状値 (H27)	目標値 (H32)	
	都市計画道路整備率	55% (H26)	58%	
成果指標	市道改良率	68.03% (H26)	69.00%	
	橋梁の修繕実施率	1% (H26)	33%	

基本目標4 自然と都市機能が調和する快適なまちをつくる(環境)

【施策の柱】都市基盤の利便性を高める

施策を構成する事務事業

施策2 道路の整備

(1) 幹線道路・生活道路の整備

- ◎城東三丁目敷島線整備事業
- ◎国玉通り線整備事業
- ○高速交通体系整備事業
- ○地域整備事業

(2) 幹線道路・生活道路の維持管理

- ◎橋りょう長寿命化修繕事業
- ○道路河川維持事務
- ○歩道整備事業
- ○道路用地管理事業
- ○落石防止柵設置事業

- ◎和戸町竜王線整備事業
- ◎市道新設改良事業
- ○市単独街路事業
- ○都市整備事務
- ◎道路維持管理事業
- ○市道側溝整備事業
- ○橋りょう整備事業
- ○市道舗装(補修)事業

主要事業

城東三丁目敷島線整備事業

担当部課名 建設部 都市計画課

事業概要

- ●都市計画の変更内容の検討、及び変更手続きを進める。
- ●調査・測量等を進め、事業認可・着手を目指す。

現状と課題

- ●都市計画道路*の整備は、周辺地域の渋滞緩和や利便性の向上などに大きく貢献するため、円滑に事業を 実施していく必要がある。
- ●城東三丁目敷島線(伊勢工区)については、甲府市都市計画マスタープランのこうふ中環状線に位置付けられているとともに、都市計画道路整備プログラムにおいて整備優先路線に指定されている。
- ●平成17・18年度の同連合会役員との懇談会をはじめ、都市計画道路整備プログラムに関する説明会 や都市計画道路見直し案の説明会などを実施しているが、さらに自治会や地権者等に対し十分な説明が 必要である。

- ●都市計画道路の見直しにより幅員縮小が必要との結論に至ったことから、山梨県や道路管理者、交通管理者などと協議を行う。また、自治会や地権者等に丁寧な説明を行いつつ都市計画の変更内容の検討、変更手続き等を行っていく。
- ●和戸町竜王線整備事業の整備(進捗)状況を勘案した上で、本事業の整備実施時期を検討していく。

	当初予算額	計画	額
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	7,782	0	0

和戸町竜王線整備事業

担当部課名 建設部 都市整備課

事業概要

●中心市街地の骨格を形成する都市計画道路[※]として、平成22年度より詳細設計に入り、平成32年度の 完成を目指す。

現状と課題

- ●和戸町竜王線全体の事業推進図るうえでも、中央4丁目工区を計画的に実施していく必要がある。また、 城東工区及び中央5丁目工区については、平成23年度に山梨県による代行事業とする協定を締結し、 和戸町竜王線全線の早期供用開始の実現を図った。
- ●起業地には建物が数多く存在するとともに、営業中の店舗等もあるため、関係地権者の合意形成を得る ことが課題であると同時に、移転完了まで不測の日数を要する可能性がある。 また、国からの交付金 が要望額に満たない年度もあることから、今後の事業の進捗に支障をきたすことが懸念される。

- ●中央四丁目工区は「第五次甲府市総合計画」や「甲府市都市計画マスタープラン」等の計画において、中心市街地の骨格を形成する都市計画道路として、また、東西方向の放射型道路として中心市街地の交通を円滑にすると共に、快適な歩行者ネットワークの形成や来街者の増加に寄与するものとして、早期整備が必要な路線である。また、整備優先路線の中にも最優先で整備する路線(工区)となっており、平成22年度より詳細設計に入り、平成32年度の完成を目指す。平成27年度、平成28年度の2ヵ年で用地買収を完了する予定である。
- ●用地買収の遅延は、事業進捗に大きく影響するため、引き続き粘り強い用地交渉を重ね、地権者との合意形成を図る中で用地取得を進め、計画的な事業推進と早期の事業完了を目指す。

- 10 JUL - 10	当初予算額	計画	額
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	567,908	67,151	47,769

国玉通り線整備事業

担当部課名 建設部 都市整備課

事業概要

●市道上阿原寿町線と都市計画道路[※]和戸町竜王線をつなぐ重要路線であり、交通環境の改善を行う中で 車両及び歩行者の安全性・快適性の確保を図る。

現状と課題

●計画延長 L = 760 mのうち L = 295 mを供用開始し、用地の取得率は80%を超えているが、未買収用地については、理解を得るのは困難な状況である。

今後の事業展開

- ●粘り強く用地交渉を進め、残りの地権者の理解を得る中で本年度に用地取得を完了させたい。引き続き、 円滑に工事に着手し早期の事業完了を目指す。
- ●地域交通の円滑化及び安全性の確保が図られ、周辺地域の環境改善や発展に寄与することが期待できる。

-t- W/ 315	当初予算額	計画額	
事業費	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(千円)	_	38,372	7,146

・事業費については、平成27年度補正予算に対し繰越明許費の設定を行った。

市道新設改良事業

担当部課名 建設部 都市整備課

事業概要

●市民や地域からの要望を受け、緊急性や費用対効果の高い路線を選定し事業実施を図る。

現状と課題

- ●陳情・要望による市道新設改良を実施するに当っては、財政状況等を考慮する中で、緊急性や費用対効果等を判定基準とした整備路線の選定方針に基づき優先順位を決定し、計画的・効率的に事業推進を図れるよう努めている。
- ●限られた予算内で、住民要望と事業効率の整合を図り、施工路線を選定しなければならない。市街地の 整備路線は、補償費が大きく迅速な事業進捗は困難である。

今後の事業展開

●地域住民から要望された路線については、「道路整備評価表」の評価項目に沿って点数化を行い優先順位を決定し効率的な事業推進を図っている。しかし、厳しい財政状況により優先順位は決定しても3年から5年間は工事着手できない状況であり、市民要望に対する十分な対応が難しくなっている。ますます高まっている市民要望に柔軟に対応していくには、事業費を増大し迅速な事業推進が必要である。

-1- 111/- -1-	当初予算額	計画額	
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(+13)	282,100	315,611	228,338

橋りょう長寿命化修繕事業

担当部課名 建設部 道路河川課

事業概要

●甲府市橋梁長寿命化修繕計画に基づき、橋梁の点検及び補修工事を実施し、現状の市道橋の長寿命化[※]を 図り、これによる年度間の財政負担の平準化及び安全安心な道路環境を目指す事業である。

現状と課題

- ●橋梁は、形状や材質が多種多様であり、特殊な土木構造物であることから、補修方法については、詳細 設計の業務委託が必要となる。
- ●橋梁が架かっている施設の管理者(河川・県道・高速道・JR等)との協議等が必要となる。
- ●道路法施行規則の改正に伴い、橋梁点検の頻度等が変更になったことから、その対応が必要となる。

今後の事業展開

● このことにより計画的なメンテナンスとそのマネージメントによるライフサイクルコスト[※]の縮減・適正化を図る。

-t- W. 333	当初予算額	計画	額
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	220,000	371,855	241,570

道路維持管理事業

担当部課名 建設部 道路河川課

事業概要

●甲府市が管理する道路の安全管理、維持管理のための事業であり、工事発注による施工、補修センター による直営工事に関わる業務である。

現状と課題

●将来的に、道路の老朽化の進展がさらに進むことが想定され、事業費の確保が課題である。

今後の事業展開

●今後も、甲府市が管理する道路の安全管理、維持管理のため、工事発注による施工、補修センターによる直営工事を行っていく。

Alle -#5	当初予算額	計画額	
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	243,548	243,184	251,745

施策3 市街地の整備

施策の方向 ------

都市としての便利さや暮らしやすさの向上を図り、活気ある市街地を形成するため、土地区画整理事業[※]などによる整備を推進します。

現状と課題 -----

- JR 甲府駅周辺の中心市街地では、土地区画整理事業などを通じて多様で高度な都市機能の集積を図り、人々を惹きつける魅力ある都市環境や、利便性の高い居住環境の整備に努めていく必要があります。
- 市街地では、地域の特性に応じ多様なまちづくり手法を活用しながら、安全で利便性の 高い居住環境の形成に努めていく必要があります。

施策の成果 ------

	指標名	現状値 (H27)	目標値 (H32)
成果指標	土地区画整理事業の進捗率	75% (H26)	95%

施策を構成する事務事業

施策3 市街地の整備

(1)土地区画整理事業による整備

- ◎甲府駅周辺土地区画整理事業
- ○大里地区土地区画整理事業清算事務
- ○土地区画整理事業用地先行取得事業

(2)地区計画による整備

○濁川西地区整備事業

主要事業

甲府駅周辺土地区画整理事業

担当部課名 建設部 区画整理課

事業概要

●甲府駅周辺地区 21.9ha について、道路・公園等の基盤整備を行うとともに、良質な宅地を供給することによって、ゆとりある生活空間を形成し、中心市街地への居住・定住の受け皿として、未来へ引き継がれる持続可能なまちづくりを推進する。

現状と課題

- ●地権者との合意形成を図る中で仮換地指定*を行うとともに、事業計画に基づいた計画的な移転計画及び工事施行計画を作成し、公共施設整備の推進を図っている。
- ●横沢架道橋整備工事(横沢ガード)の円滑な工程管理によって、工期短縮を図る。

- ●主要地方道甲府・韮崎線(朝日通り)以西を主体に仮換地指定及び移転補償を行っているが、家屋の密集している地区であるため、建物移転が長期化している。このような状況の中、引き続き地権者との綿密な話し合いにより、円滑な事業推進を図る。
- ●都市計画道路[※]等幹線道路の早期完成を目指すとともに、周辺道路の整備を進める。

Alle -#5	当初予算額	計画額	
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(+13)	2,127,907	2,715,512	1,491,758

施策4 計画的な土地利用の推進

施策の方向 ------

自然環境と都市環境の調和する秩序あるまちづくりに向け、長期的展望に立った計画的 な土地利用を推進します。

現状と課題 ------

- 自然環境との調和を基調として、都市の健全な発展と秩序ある整備が図られるよう、長期的展望に立った総合的・計画的な土地利用を推進していく必要があります。
- 適正な土地利用を促すとともに、土地の基礎的な情報を把握するため、地籍調査を進めていく必要があります。

施策の成果 ------

	指標名	現状値 (H27)	目標値 (H32)
成果指標	地籍調査の進捗率	46.15% (H26)	49.64%

施策を構成する事務事業

施策4 計画的な土地利用の推進

- (1)適正な土地利用への誘導
 - ○都市計画事務
 - ○建築指導事業

- ○土地開発指導事業
- ○国土利用計画法関連事務
- (2)秩序ある土地利用の推進
 - ◎都市基本計画推進事業
- (3) 地籍の明確化
 - ◎地籍調査事業

主要事業

都市基本計画推進事業

担当部課名 建設部 都市計画課

事業概要

●現行の都市計画マスタープラン(平成20年3月)について、平成27年12月に第六次甲府市総合計画(基本構想)が策定されたことに伴い、将来の望ましい都市像を都市計画のなかで明らかにするとともに、土地利用及び道路・公園など都市基盤施設について具体的な都市計画を定める際の総合的な指針とするため見直しを行う。

現状と課題

- ●本市の今後の都市づくりを進めるうえで指針となるため、住民等の意見を反映させる必要がある。
- ●都市計画は、市街地の整備や地域特性を活かしたまちづくりを進めるにあたって、個人の権利に対する 規制や制限も伴うことから市民の合意形成が重要である。

今後の事業展開

●第六次甲府市総合計画(基本構想)が策定されたことに伴い、策定(見直し)に向け取り組み、住民アンケートやワークショップ等を行い、素案を取りまとめ、パブリックコメント*など住民合意形成を経て、平成28年度に公表していく。

	当初予算額	計画額	
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	5,802	9,789	9,749

地籍調査事業

担当部課名 建設部 地籍調査課

事業概要

●国土調査法に基づき一筆ごとの土地について、その所有者、地番、地目の調査並びに境界及び地積に関する測量を行い、地籍の明確化を図るものである。調査の成果は、個人の土地取引から公的機関による地域の整備まで、土地に関するあらゆる行為のための基礎データとなる。

現状と課題

●現在、市街地の家屋密集地域を調査しており、土地の権利関係の複雑化や公図と現地が一致しない地図 混乱地区に対する対応が多く、問題解決に向け時間を要している。また、平成29年度調査予定地区は 山林地域も調査対象となるため、調査方法について調査・研究を要する。

今後の事業展開

●第6次10か年計画で策定されている年次計画に基づき調査を行っているが、本市調査予定区域の一部を法務局が直轄で調査を行うことに伴い、調査期間(平成43年度完了予定)の工期短縮が可能であるか第7次10か年計画の中で検討する。

	当初予算額	計画額	
事業費 (千円)	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度
(113)	97,174	96,068	107,549