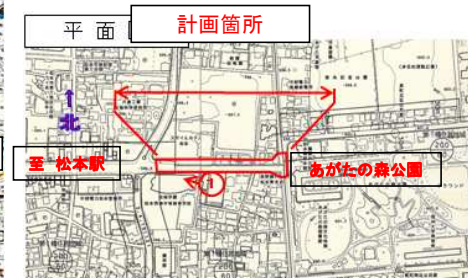


(様式2)新規評価シート

建設部 都市・まちづくり課

事業名		街路事業		路河川名等		(都)松本駅北小松線 <(主)松本塩尻線>		
事業毎の通番		1		市町村名		松本市		
事業目的		松本駅北小松線は、松本駅から中心市街地を經由しがたの森公園に至る主要な幹線街路である。当該路線は、文化交流拠点となる美術館及び歴史文化拠点である旧制高等学校記念館(あがたの森公園)を經由しており、「あがたの森通り」と呼ばれ、松本市のシンボルロードとなっている。松本駅からあがたの森公園までの区間は当区間を除き既に完成しており、まちづくりの観点から早期整備が求められている。						
しあわせ信州創造プランにおける位置付け		5-2 快適で暮らしやすいまちづくり		事業実施の根拠法令等		都市計画法		
関連する事業、計画等		松本総合都市交通計画、松本市景観計画						
保全対象・範囲 受益対象・範囲		受益対象(不特定多数)、計画交通量 15,700台/日						
着手年度		平成28年度		事業期間		5年間		
完成年度(見込み)		平成32年度		費用対効果		2.8		
全体事業内容(主な工種)		*道路改築工 L=250.0m、W=12.0(22.0)m		事業費(千円)		国庫 440,000 80,000 252,000 28,000		
年度事業内容(主な工種)		用地測量 1式 用地補償 A=980m ² 物件補償 N=1戸		20,000 11,000 2,000 6,300 700				
事業効果		直接的効果(定量的・定性的) ・市街地の骨格軸の形成による交通の円滑化及び交通安全の向上 ・歩道の整備による歩行者の安全性の確保 間接的効果(定量的・定性的) ・松本市のシンボルロードである「あがたの森通り」が全区間整備され、街路を活用したまちづくりが期待される。 ・無電柱化事業の実施により、まちなみの景観形成が期待される。						
評価の視点	必要性	○計画自動車交通量 : 15,700台/日 ○交通結節点アクセス: JR松本駅、バスターミナル ○中心市街地のにぎわいづくり シンボルロード「あがたの森通り」					評価 A	
	重要性	○関連計画、重点施策との整合 松本総合都市交通計画、松本市景観計画 ○無電柱化の推進 第7基無電柱化計画(暫定合意箇所)					評価 B	
	効率性	○費用対効果(B/C) : 2.82 ○事業期間 : 5年間 ○工法等の比較検討 : 施工コストの縮減検討					評価 A	
	緊急性	○近年の交通事故件数 : 近年3ヶ年18件(H24:9件、H25:4件、H26:5件) ○渋滞対策・混雑度 : 0.81 ○自転車対策 : 自転車対策を検討 ○通学路対策 : 合同点検要対策箇所					評価 A	
	計画熟度	○事業情報の共有 : 関係者を中心に周知(H26.12.18事業説明会を開催) ○地域の取り組み : 平成10年より整備について要望有り ○住民との協働 : 事業に関連したまちづくりについて協議中					評価 B	
	部意見	当路線は、駅と中心市街地を結ぶ重要な路線であるが、一部歩道が未整備であることから、必要性、緊急性が高く、事業の実施が必要である。		行政改革課意見		松本駅とあがたの森を結ぶシンボルロードに位置づけられているが、一部歩道が未整備である。通学路、避難地へのアクセス道路であることから、必要性が高く、緊急性も認められる。		評価結果 ○ 総合評価 A

【位置図、平面図、構造図等】



事業概要説明図表



事業周辺環境

①事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	松本駅北小松線は松本駅からあがたの森公園を結ぶ主要な幹線道路である。当該路線上の文化施設(松本市美術館、まつもと市民芸術館)やあがたの森公園では、様々なイベントが行われ、多くの観光客が訪れており、市のシンボルロード(あがたの森通り)として位置付けられている。また、シンボルロードである当該区間を除き既に完成しており、まちづくりの観点から早期整備が求められている。
②地域からの要望経緯及び地域の関わり	シンボルロードである松本駅からあがたの森公園までの区間において、当区間を除き既に完成しており、まちづくりの観点から早期整備が求められている。
③事業説明等の経緯	平成26年12月18日に説明会を実施。
④他事業・プロジェクトとの整合、関連	特になし。
⑤自然環境・生活環境への影響と配慮	工事期間中の交通規制による影響が懸念される。
⑥地域活性化への影響と配慮	シンボルロードである「あがたの森通り」整備が完了することにより、街路を活かしたまちづくりが期待される。無電柱化の推進により、松本市中心市街地において良好な景観が形成される。
⑦その他	

事業代表地点の緯度経度
北緯:N 137° 58' 49" 91
東経:E 36° 13' 52" 42