

事業種類		主要な道路の整備		事業名		道路改築						
市町村名		坂城町		ふりがな 箇所名 しゅさかき (主)坂城インター線		なかのじょう 中之条		事業年度 (完了年度は見込み)		26年度～ 31年度		
事業概要	区分	事業内容			事業費(千円)		財源内訳(千円)					
	全体	道路改築工 L=400m W=6.5(16.0)m			1,600,000		960,000		576,000	64,000		
	H26年度	路線測量、道路詳細設計			10,000							
箇所評価	区分	評価項目・指標等			評価区分			①得点	②重み 係数	③評点 (①×②)		
	必要性	計画交通量	<input type="checkbox"/>	10,000台/日以上	<input checked="" type="checkbox"/>	1,500台以上～10,000台/日未満	<input type="checkbox"/>	1,500台未満	10	0.3	21	
		代替道路	<input type="checkbox"/>	唯一の道路である	<input checked="" type="checkbox"/>	代替となる道路がある	<input type="checkbox"/>		0			
		ネットワーク (道路網)	<input checked="" type="checkbox"/>	駅やインターチェンジが20km以内にある	<input type="checkbox"/>	駅やインターチェンジが20km以上にある	<input type="checkbox"/>	駅やインターチェンジに通じる路線でない	15			
			<input type="checkbox"/>	通行不能区間、冬期通行規制の解消又は市街地の活性化に資する路線である	<input checked="" type="checkbox"/>	山間地域の生活支援、商業、工業地域へのアクセスに寄与する	<input type="checkbox"/>	山間地域の生活支援、商業、工業地域へのアクセス、市街地の活性化に寄与しない	15			
		各事業特有の必要性(安全の確保)	<input type="checkbox"/>	観光地に通じる道路	<input checked="" type="checkbox"/>	観光地に通じる道路ではない	<input type="checkbox"/>		0			
	小計	<input checked="" type="checkbox"/>	5.5m未満又は60m未満又は6%以上(幅員、半径、勾配)	<input type="checkbox"/>	5.5m以上6.5m未満(幅員)	<input checked="" type="checkbox"/>	6.5m以上(幅員)	15				
		<input checked="" type="checkbox"/>	自動車と自転車・歩行者との分離を図る	<input type="checkbox"/>	歩道はあるが不十分であるものを再整備	<input type="checkbox"/>	自動車と自転車・歩行者との分離がなされていない	15				
	小計								70	0.3	21	
	重要性	関連計画との整合	<input checked="" type="checkbox"/>	県計画に位置付けがある又は他の計画に関連(2個以上)	<input type="checkbox"/>	県計画に位置付けがある又は他の計画に関連(1個)	<input type="checkbox"/>	該当なし	40	0.15	15	
設計上の環境・景観配慮		<input checked="" type="checkbox"/>	環境・景観配慮がされ確実性が高い	<input type="checkbox"/>	環境・景観配慮がされているが確実性が低い	<input type="checkbox"/>	環境・景観配慮をしていない	25				
地域の法的な位置付け		<input checked="" type="checkbox"/>	緊急輸送路(1次)に位置付けられている	<input type="checkbox"/>	緊急輸送路(2次)又は、振興山村、積雪地域、過疎地域、地震防災対策強化地域、観光圏整備実施計画認定地域に位置付けられている	<input type="checkbox"/>	特別な位置づけはない	35				
小計								100	0.15			
効率性	費用対効果	<input checked="" type="checkbox"/>	B/C 1.0以上	<input type="checkbox"/>	B/C 1.0未満			20	0.15	13		
	事業効果の早期発現(事業年数)	<input type="checkbox"/>	事業年数 5年未満	<input checked="" type="checkbox"/>	事業年数 5年～10年未満	<input type="checkbox"/>	事業年数 10年以上	20				
	コスト削減	<input checked="" type="checkbox"/>	全体的に構造物・規格等についてコスト削減を実施している	<input type="checkbox"/>	部分的に構造物・規格等についてコスト削減を実施している	<input type="checkbox"/>	コスト削減はしていない	45				
	小計											85
緊急性	安全性の向上	<input type="checkbox"/>	交通事故や落石等の危険箇所の安全を向上させる	<input checked="" type="checkbox"/>	交通事故や落石等の危険箇所指定はないが安全を向上させる	<input type="checkbox"/>	交通事故や落石等の危険がない	20	0.2	16		
	各事業特有の緊急性(渋滞対策・環境保全)(医療・福祉・教育)	<input checked="" type="checkbox"/>	主要渋滞箇所又は騒音・振動箇所が緩和する	<input type="checkbox"/>	主要渋滞箇所又は騒音・振動箇所ではないが、朝夕の局部的現象を緩和する	<input type="checkbox"/>	渋滞対策又は騒音・振動対策ではない	35				
		<input type="checkbox"/>	医療・福祉の連携が発揮できる道路(ネック箇所の解消)	<input checked="" type="checkbox"/>	医療・福祉の連携が発揮できる道路(円滑化を図れる)	<input type="checkbox"/>	医療・福祉の連携に関係ない道路	25				
	小計											80
計画熟度	地域からの要望	<input type="checkbox"/>	地域住民の内発的な要望が強い	<input checked="" type="checkbox"/>	市町村からの要望	<input type="checkbox"/>	特に要望がない	25	0.2	10		
	事業情報の共有	<input type="checkbox"/>	広く一般に周知	<input checked="" type="checkbox"/>	関係者中心に周知	<input type="checkbox"/>	特に周知していない	25				
	住民参加の状況	<input type="checkbox"/>	住民が計画策定に直接参加	<input type="checkbox"/>	住民や市町村の意見を計画策定に反映	<input checked="" type="checkbox"/>	特に住民意見は反映していない	0				
	小計											50
費用対効果(B/C)		1.38		評価の合計						75		
事業周辺環境	事業実施に至る歴史的経緯・社会的背景	当路線は、上信越自動車道の坂城ICと国道18号を結ぶ幹線道路であり、国道18号のバイパス計画に伴い、路線を延伸する必要がある。また、テクノさかき駅や坂城工業団地へのアクセス道路としても利用されているが、国道を経由し屈曲した町道を通る非常に不便なルートのため、当路線の早期延伸が望まれている。										
	地域からの要望経緯	毎年、坂城町から熱心な要望がある。坂城町長から建設部長への要望もなされている。										
	事業説明等の経緯	平成20年度、坂城町と第1期工事として工業団地までの事業化を進めることで意思統一している。(千曲川架橋と国道18号バイパス接続は第2期工事とする。)										
	環境・景観への配慮項目	構造物を極力少なくして環境・景観へ配慮する。										
	他事業・プロジェクトとの関連	国道18号バイパス整備。町道整備。										
	特記事項	一部用地について、坂城町で先行取得済み。										
地域の合意形成		<input type="checkbox"/>	全員賛成	<input checked="" type="checkbox"/>	概ね賛成	<input type="checkbox"/>	過半数賛成	<input type="checkbox"/>	動向不明			
部意見	事業の重要性、効率性、緊急性が高い。今後、計画熟度を高め、事業化を検討したい。					行政改革課意見	重要性が高く、緊急性が認められる。					