

樣式2

公共事業事前評価調書(公共事業事前評価結果整理表)

主要目標番号	I . I -1. (1)
対象事業	道路・街路事業
主要目標	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上

副次効果評価調書

主要目標番号	I. I - 1. (1)	主要目標に対する副次効果項目	対象地区・箇所で想定される副次効果	評価の説明	評価結果
主要目標	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上				
評価対象地区・箇所名	(都)高畠町界仙峠線(II期工区)				
主要目標項目 I 県民生活の豊かさと経済の発展を支える基盤充実	I - 1. 交通の利便性の向上	(1) 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上			
		(2) 市町村中心地・大規模拠点施設へのアクセス向上			
		(3) 市街地内の交通の円滑化			
		(4) 集落間・小規模拠点施設へのアクセス向上			
	I - 2. 生活環境の向上	(1) 森林機能の維持・向上			
		(2) 憩い空間の創出			
		(3) 生活排水処理機能の向上			
		(4) 良好的な市街地空間の確保	●		
		(5) 適正な居住空間の確保			
		(6) 歩行者等の通行空間の確保			
		(7) 道路景観の向上			
	I - 3. 農林水産業の振興	(1) 中山間地域等の農村生活・生産機能の向上			
		(2) 農業生産力の向上			
		(3) 農業用排水能力の向上			
		(4) 農林水産業経営の合理化(非公共)			
		(5) 森林整備の効率化			
II 著らしと経済活動の安全性確保	II - 1. 交通の安全性の向上	(1) 歩行者等の安全性の確保	●	○	歩行者・自転車交通量 192人台/12h > 93人台/12h※ 自動車交通量 7,979台/12h < 3,428台/12h以上※ 現況の歩道幅員、歩道なし < 1.4m 通学路の指定 有 貢献度ランクa
		(2) 災害に強い道路の確保	●	○	自動車交通量 1,887台/12h < 3,428台/12h以上※ 緊急輸送道路の指定 有 危険箇所、老朽箇所なし 貢献度ランクb
		(3) 都市災害防止			
		(4) 交差点の安全性、円滑性の向上			
	II - 2. 洪水・土砂被害の防止	(1) 洪水被害の防止			
		(2) 土石流被害の防止			
		(3) 崩壊被害の防止			
		(4) 地滑り被害の防止			
	II - 3. 鳥獣被害の防止	(1) 鳥獣被害の軽減			
副次効果項目	交通利便性	交通ターミナル機能の強化	●		
		アクセス機能の維持			
		主要渋滞ポイントの解消	●		
	生活環境	水質の浄化			
		大気汚染の軽減	●		
		騒音・振動の軽減	●		
		良好な景観の創出	●	○	電線類の地中化
		バリアフリー化の促進	●	○	車椅子で通行可能な幅員の確保、フラット歩道の整備
		ライフラインの強化	●	○	電線共同溝の整備
		身近な緑地・交流の場の提供	●		
		飲用水の安定供給			
		糞尿の処理			
	自然環境	地域の文化・学習等活動の支援			
		各種情報の円滑な提供			
	事故・災害防止	水源涵養機能の向上	●		
		生態系空間の再生			
		防火帯・延焼遮断帯の確保	●		
		緊急時の避難・救助機能の確保	●	○	緊急輸送路の整備
		被災時の被害波及の防止			
	生産性	既存施設の崩壊危険性の排除			
		走行安全性の確保	●		
		林業生産力の向上			
		遊休農地の解消			
		新たな公共用地の創出			
	その他	農地の保全			
		農林産物の販売促進	●		
		自然エネルギーの活用			
		リサイクルの推進			
		文化・歴史的資源等の保存・復元			
		他事業との一体施工	●		
		重要プロジェクトとしての位置づけ	●		
					副次効果評点合計 7

注1)「主要目標に対応する副次効果項目」の欄に“●”が附されている副次効果項目のうち、「対象地区・箇所で想定される副次効果」の欄に“○”を記入、「評価の説明」欄に具体的な評価内容を記入する。

注2)副次効果の内、他の主要目標に該当するものは、当該主要目標内でのランク区分に従いランク付けを行い、ランクaに該当するものは2点、ランクb以下の場合は1点とする。

注3)「II - 1. (1)歩行者等の安全性の確保」、「II - 1. (2)災害に強い道路の確保」、「II - 1.4)交差点の安全性、円滑性の向上」を主要目標とする事業(地区・箇所)の副次効果の評価にあたり、「I - 1. 交通の利便性の向上」に基づく副次効果項目については、いずれか1項目のみを抽出し評価を行う。