

## 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	II. II-1. (3)
対象事業	道路・街路事業
主要目標	都市災害防止

## 副次効果評価調書

主要目標番号	II. II-1. (3)	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	都市災害防止					
評価対象地区・箇所名	(主)塩山勝沼線(三日市場工区)					
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	● ○	歩行者・自転車交通量 60人台/12h(H27セサス) < 93人台/12h以上 (平日)※ 主要駅からの距離 3.3km > 概ね1km以内※ 他事業との連携 一体旅行 有		1
		(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・暮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 60人台/12h(H27セサス) < 93人台/12h以上 (平日)※ 自動車交通量 5,191台/12h(H27セサス) > 3,428台/12h以上(平日)※ 小学校からの距離 0.9km < 概ね1km以内 ※ 現況の歩道幅員 現況歩道無し0m < 1.4m未満※ ※評価基準値	1	
		(2) 災害に強い道路の確保	●			
		(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) 崖崩れ被害の防止				
		(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				
		バリアフリー化の促進				
		ライフルラインの強化	● ○	ライフルラインを共同溝により統合整備し、地震時における安全性の向上が図れる。(電線、通信回線)		1
		身近な緑地・交流の場の提供				
		飲料用水の安定供給				
		糞尿の処理				
		地域の文化・学習等活動の支援				
	自然環境	各種情報の円滑な提供	●			
		水源涵養機能の向上				
事故・災害防止	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	●				
	被災時の被害波及の防止	●				
	既存施設の崩壊危険性の排除	●				
生産性	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					
	農地の保全					
その他	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	● ○	道路事業(拡幅、歩道設置)と一体的に整備することにより、工期、費用の短縮・縮減が図れる		1	
	重要なプロジェクトとしての位置づけ	●				
				副次効果評点合計	4	

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の基準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以下の場合には1点とする。

## 副次効果評価調書

主要目標番号	II. II-1. (3)	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	都市災害防止				
評価対象地区・箇所名	(都)桜井町敷島線(西町工区)				
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) 魅い空間の創出			
		(3) 生活排水処理機能の向上			
		(4) 良好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	● ○	歩行者、自転車交通量 756人台/12h(H27センサス)>88人台/12h以上※ 自動車交通量 12,788台/12h(H27センサス)>3,428台/12h(平日)以上※ 小中学校からの距離 0.1km<概ね1km以内※ 現況の歩道幅員 3.0m>1.4m未満※	1
		(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・暮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	●		
		(2) 災害に強い道路の確保	●		
		(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			
		バリアフリー化の促進			
		ライフラインの強化	● ○	電線共同溝による電線、通信回線等の統合整備	1
		身近な緑地・交流の場の提供			
		飲料用水の安定供給			
		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	● ○	緊急輸送道路の整備	1
		被災時の被害波及の防止	● ○	緊急輸送道路の保全	1
	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	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 4

注1)「主要目標に対する副次効果項目」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、当該主要目標内のランク区分の基準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。