

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	対象地区・箇所で想定される副次効果項目	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	国道137号(浅川工区)			
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:299人台/12h>93人台/12h 主要駅からの距離:1.3km 他事業との連携:有 貢献度ランクa	2
		(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:299人台/12h>93人台/12h 自動車交通量:4,438台/12h>3,428台/12h 通学路の指定:有 現況の歩道幅員:1.1~1.3m<1.4m 貢献度ランクa	2
		(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				
		パリアフリー化の促進				
		ライフラインの強化	●	○	電線・通信回線を共同溝により統合整備し、地震における安全性の向上を図る	1
		身近な緑地・交流の場の提供				
自然環境	飲用水の安定供給					
	糞尿の処理					
事故・災害防止	地域の文化・学習等活動の支援					
	各種情報の円滑な提供	●				
	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					
生産性	緊急時の避難・救助機能の確保	●	○	緊急輸送路の整備による緊急時の避難・救助機能の確保	1	
	被災時の被害波及の防止	●	○	緊急輸送路の保全	1	
	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					
その他	遊休農地の解消					
	新たな公共用地の創出					
	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に該当するものは1点、ランクcに該当するものは0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	(一)中下条甲府線(飯田工区)								
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	●	○	主要駅からの距離約1km有、歩行者自転車利用者数多、必要性大、他事業との連携有、貢献度a	2			
		(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							
副次効果項目 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	●	○	歩道の平均幅員大、通学路の指定有、求められる安全水準低、自動車交通量大、歩行者・自転車交通量大、必要性大、貢献度b	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							
	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							
副次効果項目 生活環境	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、通信回線等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を図る	1			
		身近な緑地・交流の場の提供							
		飲食用水の安定供給							
		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	●						
副次効果項目 事故・災害防止	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	●	○	県の防災計画に位置付けられている	1			
		被災時の被害波及の防止	●	○	被災することによって大きな被害波及が懸念される緊急輸送道路、電話、電気(変電所)等の保全	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	●						

副次効果評価結果

6

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に該当するものは1点、ランクcに該当するものは0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)田富町敷島線(篠原電共工区)				
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 1,004人台／12h > 114人台／12h以上※ 貢献度ランクb	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 1,004人台／12h > 114人台／12h以上※ 小中学校からの距離 600m < 1km以内※ 貢献度ランクa	2
		(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			
		パリアフリ化の促進			
		ライフラインの強化	● ○	電線共同溝による統合整備	1
		身近な緑地・交流の場の提供			
		飲食用水の安定供給			
		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・灾害防止	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	● ○	緊急避難路の整備	1
		被災時の被害波及の防止	● ○	緊急輸送路の保全	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	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 6

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に該当するものは1点、ランクcに該当するものは0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)田富町敷島線(釜無電共1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 1,004人台／12h > 114人台／12h以上※ 貢献度ランクb	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 1,004人台／12h > 114人台／12h以上※ 小中学校からの距離 0m < 1km以内※ 貢献度ランクa	2
		(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	● ○	暫定形から完成形への交差点整備	1
	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			
		パリアフリー化の促進			
		ライフラインの強化	● ○	電線共同溝による統合整備	1
		身近な緑地・交流の場の提供			
		飲食用水の安定供給			
		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	● ○	緊急避難路の整備	1
		被災時の被害波及の防止	● ○	緊急輸送路の保全	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	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	●		

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に該当するものは1点、ランクcに該当するものは0点とする。

副次効果  
評点合計

7