

## 通常砂防事業事前評価調書

路線・河川等名		へびまたがかわ 蛇又ヶ川	事業名	通常砂防事業	補助・単独の別	補助			
事業主体		京都府	事業箇所(区間)	きょうたんごしたんごちょうそでし 京丹後市丹後町袖志地内					
事業概要	地域概要	蛇又ヶ川は、京都府北部の京丹後市に位置し、流域面積 0.29km <sup>2</sup> からなる溪流である。							
	事業目的	溪流域は、荒廃した山肌や倒木が見られ、土砂災害警戒区域内には人家 59戸、国道 178 号、市道が存在する。今後の豪雨等による土石流から人命を保護し、地域の安全・安心を確保するため、土砂災害対策工事を実施する。							
	上位計画等	<input type="radio"/> 京都府総合計画 丹後地域振興計画							
	整備内容	<input type="radio"/> 砂防堰堤 1基、渓流保全工 1式 <input type="radio"/> 全体事業費 : 9.0 億円							
事業の必要性	事業を巡る社会経済情勢及び地元情勢等	<input type="radio"/> 現在、流域内に設置されている砂防堰堤等がない。 <input type="radio"/> 保全対象 人家 59 戸、国道、市道							
事業の有効性	事業の投資効果及び費用対便益等	<input type="radio"/> 土石流による土砂災害から下流に存在する人家、国道、市道を保全し、人命を守る。							
コスト縮減等	コスト縮減代替案立案等の可能性	<input type="radio"/> 現地発生土を他工事に積極的に流用調整することで、他工事を含めた総事業費のコスト縮減を図る。							
環境	良好な環境形成・保全	<input type="radio"/> 砂防堰堤を整備することで、土砂災害の原因となる渓流の土砂移動を抑止し、現地地形の保全を図り、生態系の維持に寄与する。 <input type="radio"/> 工事実施中は、低騒音・低振動機械を使用する。							
総合評価		本事業は、土石流による土砂災害から人命保護及び地域の安全・安心を確保するため、新規着手の必要がある。							

## 砂防(一般)

# へびまたがかわ 蛇又ヶ川通常砂防事業 (京都府 京丹後市 丹後町 袖志 )

### ○事業目的

蛇又ヶ川は、京都府北部の京丹後市に位置し、保全対象として人家59戸、国道及び市道を含む流域面積0.29km<sup>2</sup>の土石流危険渓流である。流域内は不安定土砂が堆積しており、今後の豪雨等により土石流が発生する危険性があるため、砂防堰堤を施工し、土石流災害を未然に防止するものである。

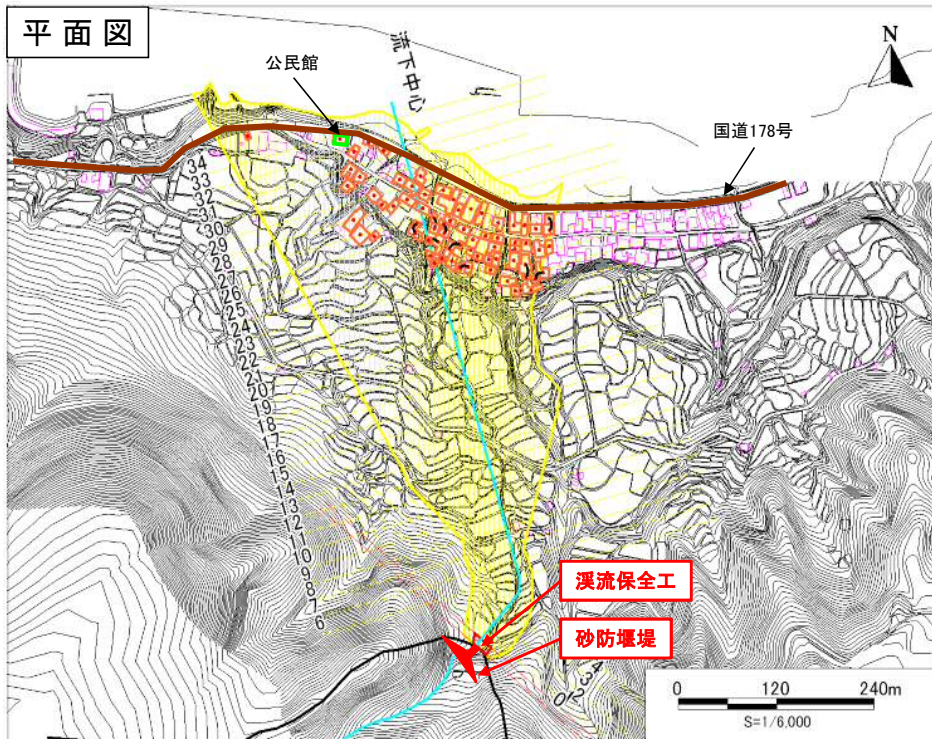
位置図



### ○箇所概要

保全対象：人家59戸、国道178号、市道  
実施内容：砂防堰堤 1基、渓流保全工 1式  
全体事業費：900百万円 (R6～R13)

平面図



渓流状況



保全対象



**『環』の公共事業構想ガイドライン評価シート**

作成年月日	令和6年3月22日
作成部署	建設交通部砂防課

事業名	蛇又ヶ川 通常砂防事業	地区名	京丹後市丹後町袖志 地内
概算事業費	9.0億円	事業期間	令和6年度~
事業概要	砂防堰堤 1基、渓流保全工1式		
目指すべき環境像	<p>事業箇所周辺は、豊かな自然環境があり、景観への配慮が必要である。</p> <p>事業実施に当たっては、自然環境に与える影響を可能な限り小さくするよう配慮する。また、土砂災害の発生を防止する事業であり、地域住民の安心・安全を確保すると共に、動植物の生育環境と長期的な景観の保全により、地域の生活環境の保全に寄与する。</p>		
関連する公共事業	なし		

評価項目	主要な評価の視点	選定要否	施工地の環境特性と目標	環境配慮・環境創造のための措置内容	環境評価
地球環境・自然環境	地球温暖化(CO <sub>2</sub> 排出量等)		渓流が荒廃しており、渓床には不安定な土砂が堆積しているため、荒廃の進行を防止し、それに伴う渓流周辺の地形の保全を図る必要がある。	砂防堰堤を整備することで、土砂災害の原因となる渓流の土砂移動を抑止し、現地地形の保全を図り、生態系の維持に寄与する。	
	地形・地質	○			3
	物質循環(土砂移動)	○			4
	野生生物・絶滅危惧種				
	生態系	○			3
生活環境	その他			<p>工事実施中は、低騒音・低振動機械を使用する。</p> <p>建設発生材は当該工事や近傍の公共工事や民間工事と調整し、再利用に努める。</p>	
	ユニバーサルデザイン				
	水環境・水循環				
	大気環境				
	土壤・地盤環境				
	騒音・振動	○			3
	廃棄物・リサイクル	○			3
	化学物質・粉じん等				
	電磁波・電波・日照				
地域個性・文化環境	その他			<p>材料の選定においては、地域の自然環境との調和を図るように努める。</p> <p>地域住民に対して行う工事説明会等は、防災に対する意識向上を図り、地域住民との協働に努める。</p>	
	景観	○			3
	里山の保全				
	地域の文化資産				
	伝統的行祭事				
	地域住民との協働	○			4
外部評価					

(別紙)

## 構想ガイドラインチェックリストの記載要領

- 1) 「施工地の環境特性と目標」欄：評価項目の「主要な評価の視点選定の考え方」に当てはまる項目について、下記の記載要点を踏まえて施工地の環境特性と目指すべき方向（環境目標）についての点検を行い、できるだけ具体的に（例えば絶滅危惧種の名称等）記載すること。
- 2) 「環境配慮・環境創造のための措置内容」欄：「施工地の環境特性と目標」の記載内容に対応して実施しようとする回避措置や自然再生・環境創出等の方策について記載すること。
- 3) 「環境評価」欄：評価項目ごとの環境配慮の自己評価を記載する。

(改善；5、やや改善；4、現状維持；3、やや悪化；2、悪化；1)

評価項目	「施工地の環境特性と目標」の記載要点	
	主要な評価の視点	
地球環境・自然環境	地球温暖化 (CO <sub>2</sub> 排出量等)	・事業の実施又はそれによって設置される施設の供用に伴って温室効果ガスの著しい発生が予測されるため、発生抑制や吸収源の創出などが必要。
	地形・地質	・地域の自然環境の基盤となっている地形・地質の維持・保全・改善・回復などが必要。
	物質循環 (土砂移動等)	・河川における土砂移動機能が良（又は不良）であるため、その維持（又は改善）が必要。
	野生生物 ・絶滅危惧種	・京都府レッドデータブック掲載の「絶滅が危惧される野生生物」の生息地等が確認されたため、その維持・保全・改善・回復などが必要。
	生態系	・地域生態系の維持・保全・改善・回復などが必要。
	その他	・その他、施工地及び周辺地域における地球環境や自然環境の特性と目指すべき方向（環境目標）
生活環境	ユニバーサルデザイン 水環境・水循環	・高齢者や障がい者など社会的弱者に配慮した施設構造していくことが必要。 ・事業前の水環境・水循環が良（又は不良）であるため、その維持（又は改善）が必要。
	大気環境	・事業前の大気環境が良（又は不良）であるため、その維持（又は改善）が必要。
	土壤・地盤環境	・事業前の土壤・地盤環境が良（又は不良～汚染、沈下、水脈分断など）のため、その維持（又は改善）が必要。
	騒音・振動	・事業の実施又はそれによって設置される施設の供用に伴って、騒音・振動の発生が予測されるため、発生抑制が必要。
	廃棄物・リサイクル	・事業の実施又はそれによって設置される施設の供用に伴って、建設廃棄物の大量発生が予測されるため、発生抑制、再使用、リサイクルなどが必要。
	化学物質・粉じん	・事業の実施又はそれによって設置される施設の供用に伴って、化学物質や粉じんによる汚染が予測されるため、汚染の防止・抑制が必要。
	電磁波・電波環境・日照	・事業の実施又はそれによって設置される施設の供用に伴って、電磁波、電波障害、日照障害が予測されるため、障害の防止・抑制が必要。
地域個性・文化環境	その他	・その他、施工地及び周辺地域における生活環境の特性と目指すべき方向（環境目標）
	景観	・京都らしい自然景観や歴史的景観、都市景観が存在するため、その維持・保全・改善・回復などが必要。
	地域の文化資産	・史跡や天然記念物、歴史的に重要な遺跡、古道、伝承、家屋(群)など地域固有の文化資産が存在するため、その維持・保全・改善・回復などが必要。
	里山の保全	・多様な生物相や農村景観の重要な要素となっている里山が存在しているため、その維持・保全・改善・回復などが必要。
	伝統的行祭事	・地域の伝統的な行祭事等が行われているため、その維持・保全・改善・回復などが必要。
	地域住民との協働	・事業の構想、設計、施工、管理などについて地域住民との協働が必要。
	その他	・その他、施工地及び周辺地域における地域個性や文化環境の特性と目指すべき方向（環境目標）。