

「施設整備に向けた取組」、「周辺安全対策」に関する実施スケジュール（案）

令和3年8月

実施内容	実施時期	R元年度 (8月~3月)	R2年度	R3年度				R4~
				第1 (4月~6月)	第2 (7月~9月)	第3 (10月~12月)	第4 (1月~3月)	
住民説明会の開催		(R元年9月) 説明会 (R2年1月) 説明会 (R2年7月) 説明会 (R3年2月) 説明会			(R3年8月:中止) 説明会	取組の進捗状況に応じて、随時開催 施設整備、周辺安全対策に係る取組について、節目節目で「住民説明会」を開催し、ご説明した上で、ご意見を頂戴します		
施設整備	測量	建設予定地周辺の地形等の測量			○ 工事の入札に向けた準備を実施			
	地質調査・地下水調査	建設予定地周辺の地質、地下水の流れを調査			施設設置等に必要な法的手続			
	施設の設計	基本計画・基本設計		実施設計（詳細な構造を決定）				
	環境影響評価 （資料1）	(現地調査の実施) (評価の実施) (意見公募) (最終結果の公表) (モニタリング計画検討)						
	環境保全協定 （資料2）		概要説明	素案の作成	最終案の作成	協定締結		
	工事用道路整備		斜面对策工事			線形改良工事		
	施設と進入道路に必要な土地の取得		土地の測量・調査、土地所有者との協議					
	進入道路の整備	概略設計・予備設計（ルートの決定）		詳細設計（道路の構造形式等を決定）		測量、地質調査		
	計画案について、地元との協議							
周辺安全対策	上水道整備支援	井戸利用状況等の調査	支援対象範囲の検討	補助創設制度	上水道配水管布設のための調査・設計	上水道配水管 布設工事		
		町による水道引き込み工事に対する支援						
	国道33号交通安全対策	「交通安全性向上のための対策」検討・実施（R元年度）効果の検証（R2年度）			交差点改良等について、県と国で連携して、実施に向けた検討を進める（R3年度 県道及び交差点の詳細設計を実施）			
長竹川の増水対策	河川改修 （資料3）	概略計画の策定		工下区流	改修計画の策定（筋違橋～竹ノ倉川合流部）		用地測量 用地調査	用地買収 用地買収不要区間の改修工事
				工上区流	改修計画の策定（竹ノ倉川合流部～県管理区間上流端）			
	土砂の掘削	土砂の堆積状況の確認 河床に溜まった土砂の掘削		計画案について、地元との協議（R4年度から土地所有者との協議を開始）				
				土砂の堆積状況の確認、状況に応じて対応を検討				

施設本体・進入道路 工事着手

- 工事の実施
※詳細なスケジュールは、今後の住民説明会において説明します。
- 環境モニタリングの実施