

設計条件打合せ簿

【急傾斜】
土留柵詳細設計

年 度	平成	年度	発注課名		担当職員		業務主任	業 務 員
業 務 名					署 名			
受託者名					役職名	主 任 者	担当技 術 者 等	照 査 技 術 者
打合せ年月日	平成	年	月	日	署 名			
箇 所 番 号							打合せ結果記入欄	
箇 所 名							確認が完了した項目には確認の日付を、確認が未了の項目には「保留」と記入すること。	
土 質	すべり土塊(推力法)		土 質 名					
			単 位 体 積 重 量		KN/m ³			
土 質	柵工背面土砂(土圧法)		土 質 名					
			単 位 体 積 重 量		KN/m ³			
			内 部 摩 擦 角 φ		°			
定 数	載 荷	崩土防止横材に堆積する土砂(土圧法)	有 無					
			単 位 体 積 重 量		KN/m ³			
	荷 重	その他の荷重	有 無					
			荷 重 の 種 類					
		単 位 体 積 重 量		KN/m ³				
杭 配 置		杭 間 隔				m		
外 力 計 算	推力法	計 画 安 全 率						
	土 圧 法	壁 面 摩 擦 角	δ =		°			
		崩土防止横材の高さ	ht =		m			
応 力 計 算	許 容 応 力 度	推力法	曲 げ 応 力 度	σ a =		N/mm ²		
			せん 段 応 力 度	τ a =		N/mm ²		
		土 圧 法	曲 げ 応 力 度	σ a =		N/mm ²		
			せん 段 応 力 度	τ a =		N/mm ²		
	鋼 材 の 弾 性 係 数			E =		N/cm ²		
打合せ簿最終取交し日		平成	年	月	日	打合せ簿通し番号	No.	

※ 該当しない項目については、「-」を記入すること。