

設計条件打合せ簿

【急傾斜】

吹付法枠(ロックボルト及びグラウンドアンカー併用)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。	
土質定数	すべり土塊	土 質 名						
		単 位 体 積 重 量			KN/m ³			
現 況 安 全 率		F _s =						
定着地盤 定着長	定着地盤の土質・岩質							
	定着地盤の周面摩擦抵抗		τ =		N/mm ²			
	ボルト・アンカーの許容付着応力度		τ _a =		N/mm ²			
	引抜き力に対する安全率		F _s =					
法 枠 工 部 計 算 条 件	吹付コンクリートの単位体積重量		γ _c =		KN/m ³			
	中詰材	中詰材の種類						
		中詰材の単位体積重量		γ _t =		KN/m ³		
	積雪	設計積雪深(30年確率積雪深)		h _s =		m		
		設計積雪深引用資料						
		雪の単位体積重量		γ _s =		KN/m ³		
	許容応力度	吹付コンクリートの許容圧縮応力度		σ _{ca} =		N/mm ²		
		吹付コンクリートの許容せん断応力度		τ _a =		N/mm ²		
		異形鉄筋の許容引張応力度		σ _{sa} =		N/mm ²		
		異形鉄筋の許容せん断応力度		τ _{sa} =		N/mm 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。