

設計条件打合せ簿

【急傾斜】

吹付法枠(抑制工)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。		
積 雪	設 計 積 雪 深 (30年確率積雪深)	hs=		m					
	設 計 積 雪 深 引 用 資 料								
	雪 の 単 位 体 積 重 量	γ_s =		KN/m ³					
枠 (枠 材)	枠 断 面		cm ×	cm					
	枠 間 隔	縦 ス パ ン		m					
		横 ス パ ン		m					
	枠 の 使 用 鉄 筋		D	~	本				
吹付コンクリートの 単 位 体 積 重 量		γ_c =		KN/m ³					
枠 中 詰 材	中 詰 材 の 種 類								
	中 詰 材 の 単 位 体 積 重 量		γ_t =		KN/m ³				
押 え	金 網 の 有 無								
す べ り 止 め 主 鉄 筋	配 置 位 置								
	使 用 鉄 筋		D	(SD)				
	1 本 当 た り の 長 さ		L=		m/本				
す べ り 止 め 補 助 鉄 筋	配 置 位 置								
	使 用 鉄 筋		D	(SD)				
	1 本 当 た り の 長 さ		L=		m/本				
応 力 計 算	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_{ca} =		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。