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

吹付着	去枠(口	シックス	ボル	ト及び	グラ	ウンドフ	プンス	<i>j</i> –	-併月	用) 診	羊細言	设計				1/2
年	度	令和 年度			世 出 張 所		等			担当職員				業務主任	業務員	
業	务 名										署	名				
受託	者名										役職名 主 設計			壬者	担当技術者等	照 查技術者
打合	せ年月	目	令和		年		月			日	署	名				
笛	折 番	号													打合せ結果	
箇	所	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。		
	定数	す	べり土塊惟力法)		土	質	名									
土質					単	位体積	重量				k		xN/m³			
		現況安全率					Fs=	=								
条ウロ	周面摩擦抵抗	定着地盤の土質・					岩質									
ンッドク		地山と注入材の周面摩擦抵抗					τ _p =	=	N/mm^2							
アボンル		周面摩擦抵抗の計画安全率				Fsa:	=									
カトーエ	力許	許 容 付 着 応 力 度				τс	=				1	N/mm ²				
工・ 設グ	容度応	許 容 引 張 応 力 度					σ sa	,=				1	N/mm ²			
件計ラ	削	孔					径		φ				mm			
	吹 f 単	寸 コ 位	ン 体	ク リ 積	重	ト の 量	γс	=				ŀ	xN∕m³			
法	中詩	中 詰 材 の 種				類										
44.	材	中詰材の単位体積重量				γ t=	11				ŀ	xN/m^3				
枠	枠 内 (中 植 生	排 水 中 段 横					梁									
エ		せのう と解用 最下段横梁														
部		え 金 網 の 有:0.8より急で植生袋の抜け落ちが懸念され						無 合)								
⇒ 1	積	設 (:	計 3 0 年	· 積 F確率	雪 積 雪	深 言 深)	hs=						m			
計		設計積雪深引用					資料									
算	雪	雪		单位体			γs	=				ŀ	N/m^3			
条	許	吹許		圧縮		トの 力 <u>度</u>	σса	L=				1	N/mm ²			
	容 応	吹許	容も	せん断	リー : 広	トの 力 <u>度</u> の	τa=	=				1	N/mm^2			
件	力	異許	形 容	引 張	筋応	力 度	σsa	<u>,</u> =				1	N/mm^2			
	度	異許	形 容 +	: 鉄 ナムの新	筋	の カ 度	τsa	,=				1	N/mm^2			

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 2/2格 部 排 水 工 小 排 水 工 段 排 水 工 \mathcal{O} 規 格 上 部 排 水 工 \mathcal{O} 規 格 雪崩防止柵の設置の有無 転 落 防 止 柵 設 置 の 有 無 付带施設 階段及び斜路の設置の有無 打合せ簿最終取交し日 令和 年 月 日 打合せ簿通し番号 No.

[※] 該当しない項目については、「一」を記入すること。