

設計条件打合せ簿

【河川】
排水機場詳細設計

1/3

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			
河 川 名							打合せ結果記入欄	
施 設 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。	
設計基本条件	総 排 水 量				m ³ /s			
	沈 砂 池 の 有 無							
	機 場 上 屋 の 有 無							
吸 水 槽	形 式							
	計 画 吐 出 量				m ³ /s			
機 場 上 屋	ポ ン プ 運 転 時 対 策							
	天 井 ク レ ー ン の 有 無							
ポ ン プ 設 備	ポ ン プ 台 数				台			
	計 画 実 揚 程				m			
	軸 形 式							
	ポ ン プ 特 性							
	据 付 形 式							
	原 動 機 種 別							
	ポ ン プ 運 転 水 位	始 動				m		
停 止				m				
非 常 停 止				m				
設 計 条 件 全 般	水 平 震 度	Kh						
		算 定 基 準						
	水 の 単 位 体 積 重 量					KN/m ³		
	土 の 単 位 体 積 重 量	通 常				KN/m ³		
		水 中				KN/m ³		
土 の 内 部 摩 擦 角					°			

※ 該当しない項目については、「-」を記入すること。

設計条件打合せ簿

【河川】
排水機場詳細設計

2/3

設計条件全般	許容支持力	常時	KN/m ²	
		地震時	KN/m ²	
	コンクリートの 曲げ圧縮応力度	常時	N/mm ²	
		地震時	N/mm ²	
	コンクリートの せん断応力度	常時	N/mm ²	
		地震時	N/mm ²	
	鉄筋引張り応力度	常時	N/mm ²	
		地震時	N/mm ²	
杭基礎許容変位量			mm	
鋼管杭	材質			
	腐食代			mm
	杭施工方法			
	底板縁端距離			m
	杭頭結合法			
	許容曲げ応力度	常時	N/mm ²	
		地震時	N/mm ²	
P H C 杭	種類			
	杭施工方法			
	底板縁端距離			m
	杭頭結合法			
	許容曲げ圧縮応力度	常時	N/mm ²	
		地震時	N/mm ²	
	許容曲げ引張り応力度	常時	N/mm ²	
		地震時	N/mm ²	
	許容せん断応力度	常時	N/mm ²	
地震時		N/mm ²		

※ 該当しない項目については、「-」を記入すること。

設計条件打合せ簿

【河川】

排水機場詳細設計

3/3

場所打ち杭	底版縁端距離		m								
	鉄筋の最小かぶり		mm								
	許容曲げ圧縮応力度	常時	N/mm ²								
		地震時	N/mm ²								
	許容鉄筋引張り応力度	常時	N/mm ²								
		地震時	N/mm ²								
	許容せん断応力度	常時	N/mm ²								
地震時		N/mm ²									
杭頭結合部 許容応力度	垂直支圧応力度	常時	N/mm ²								
		地震時	N/mm ²								
	垂直押抜きせん断応力度		N/mm ²								
	水平押抜きせん断応力度		N/mm ²								
	仮想断面コンクリート 圧縮応力度	常時	N/mm ²								
		地震時	N/mm ²								
	仮想断面鉄筋 引張り応力度	常時	N/mm ²								
地震時		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。