

設計条件打合せ簿

【道路】

橋梁(橋台)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			
路 線 名							打合せ結果記入欄	
橋 梁 名			橋 梁 型 式			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。		
橋 台 名			橋 台 型 式					
フ ー チ ン グ 幅 決 定 寸 法						m単位		
付 属 施 設	検 査 路 ・ 昇 降 設 備							
	沓 座 面 手 摺 り (検 査 路)							
	車 道 踏 掛 版							
	車 道 踏 掛 版 の 長 さ					m		
	歩 道 踏 掛 版							
	歩 道 踏 掛 版 の 長 さ					m		
単 位 体 積 重 量	無筋コンクリート	通 常			KN/m ³			
		水 中			KN/m ³			
	鉄筋コンクリート	通 常			KN/m ³			
		水 中			KN/m ³			
	水 (海 水)				KN/m ³			
		つま先版上の土	通 常			KN/m ³		
水 中				KN/m ³				
土 圧	裏 込 土 の 種 類							
	せ ん 断 抵 抗 角 φ					°		
	単 位 体 積 重 量		設 計 水 位 以 上			KN/m ³		
			設 計 水 位 以 下			KN/m ³		
	壁 面 摩 擦 角	土 と 土	常 時			°		
			地 震 時			°		
土 と コンクリート		常 時			°			
		地 震 時			°			

※ 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

【道路】

橋梁(橋台)詳細設計

2/3

土 圧	安定土圧作用面			
	翼壁に作用させる土圧			
荷 重	地 表 載 荷 重			KN/m ²
	路 面 積 雪 荷 重			KN/m ²
	上部工慣性力の作用位置			
塩 害 対 策				
主 鉄 筋 の 最 小 径		D		mm
鉄 筋 の か ぶ り	主鉄筋	フーチング下面以下		mm
		フーチング下面		mm
	翼 壁 鉛 直 鉄 筋			
許容応力度	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
直接基礎 安定条件	基 礎 材 の 種 類			
	基 礎 底 面 の 摩 擦 係 数			
	許 容 滑 動 安 全 率 (Fa)	常 時	Fa =	
		地 震 時	Fa =	
	許 容 偏 心 距 離 (m)	常 時	ea =	
		地 震 時	ea =	
	許 容 支 持 力 (kN)	常 時		
		地 震 時		
杭 基 礎 許 容 変 位 量				mm
鋼 管 杭	材 質			
	腐 食 代			mm
	杭 施 工 方 法			
	フーチング縁端距離			m
	杭 頭 結 合 法			
	許 容 曲 げ 応 力 度	常 時		N/mm ²
地 震 時			N/mm ²	

※ 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

【道路】

橋梁(橋台)詳細設計

3/3

P H C 杭	種 類			
	杭 施 工 方 法			
	フ ー チ ン グ 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	
場所打ち杭	フ ー チ ン グ 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。