

# 設計条件打合せ簿

【河川】

築堤・護岸詳細設計

1/2

年 度	令和	年度	出張所等		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	令和	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。	
河道計画諸元	計 画 高 水 流 量				$m^3/s$			
	余 裕 高				cm			
	河 床 勾 配	1 /						
	平 均 流 速				$m/s$			
	川 幅				m			
	セ グ メ ン ト							
築堤設計方針	築 堤 形 状							
	現 況 堤 体 の 土 質							
	盛 土 材 の 土 質							
	築 堤 天 端 幅				m			
	築 堤 盛 土 高				m			
	法 勾 配	表		1 :				
		裏		1 :				
余 盛 高				cm				
護岸設計方針	護 岸 設 置 位 置							
	設 計 流 速	低 水				$m/s$		
		高 水				$m/s$		
	護 岸 形 式	低 水						
		高 水						
	護 岸 法 先 部	最 深 河 床 評 価 高 $\Delta Z_s$				m		
		根 固 工 の 有 無						
根 固 工 重 量				t				
護 岸 端 部 処 理								

※ 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】

築堤・護岸詳細設計

2/2

設計条件	水の単位体積重量			kN/m <sup>3</sup>						
	土の単位体積重量	通常		kN/m <sup>3</sup>						
		水中		kN/m <sup>3</sup>						
	土の内部摩擦角			°						
	許容支持力	常時		kN/m <sup>2</sup>						
		地震時		kN/m <sup>2</sup>						
	摩擦係数									
	Z									
	土圧公式									
	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		°					
	活荷重			kN/m <sup>2</sup>						
積雪深			m							
雪荷重			kN/m <sup>2</sup>							
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、「-」を記入すること。