	業	務 委	託	設言	書	
業務	名 高島桟橋橋梁	補修設計業務				
業務委託場	所 鳴門市鳴門町	高島				
高島桟橋	喬橋梁補修記	2計業務				
		請	負対象額	頁		円也
	業務箇所 N=1箇所 補修設計 N=1橋					
業務概要						
起工理由				ler vie	LL AT	l. da f
				担当		本宗史
	卢	j	訳		書	
費目    区分	当 初 設 計 額	第1回変更設計額	第2回変更設計額	第3回変更設計額	第4回変更設計額	第5回変更設計額
業務価格						
消費税及び地方消費税						
請負対象額						

	本	業	務	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
諸経費一律01		1	式							
業務原価		1	式							
直接原価		1	式							
直接人件費		1	式							
共通		1	式					A 1号		
橋梁補修設計		1	式					A 2号		
直接経費		1	式							
旅費交通費		1	式					A 3 号		
電子成果品作成費		1	式					A 4 号		
試験費		1	式					A 5号		
機械器具費		1	式					A 6号		
安全費		1	式					A 7号		

	本	業	務	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
その他原価		1	式							
その他原価			%							
一般管理費		1	式							
一般管理費			%							
直接業務費計										
諸経費一律		1	式							
業務価格		1	式							
消費税等相当額		1	式							
合計										

【 第 1 号 A代価表 】 共通							1	式 当り
名 称 • 規 格	数  量	単位 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
打合せ協議 中間2回	1	業務			B 1号			
関係機関協議 海上保安部	1	機関			B 2号			
設計計画	1	業務			B 3号			
計								

【第 2号 A代価表】 橋梁補修設計						1	式当り
名 称 · 規 格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
上部工補修設計	1	橋		B 4号			
下部工補修設計 重力式橋台1基、橋脚1基	2	基		B 5号			
下部工補修設計 重力式橋台1基、橋脚23基	24	基		B 6号			
上部工架替設計	1	橋		B 7号			
高欄・防護柵取替え設計	1	橋		В 8号			
橋面防水工設計 250m2以上500m2未満	1	橋		B 9号			
施工計画 施工難易度:特殊(海上橋梁)	1	橋		В 10号			
概算工事費算定	1	橋		B 11 号			
計							

【第 3号 A代価表】 旅費交通費									1	式当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
旅費交通費 土木設計業務	1	式								
計										

【第 4号 A代価表】 電子成果品作成費					1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘    要
電子成果品作成費 概略、予備、詳細設計	1	式			
計					

【第 5号 A代価表】 試験費											1	式 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	1	簡	要	
はつり試験		8	箇所									
計												

【第 6号 A代価表】 機械器具費							1	式当り
名 称 · 規 格	数	単位	単 価	金客	類 明細単価番号	摘	要	
簡易調査船運転費 組立式・ゴムボート		П П П П П П П П П П П П П П П П П П П			B 12 号			
計								

【 第 7 号 A代価表 】 安全費								1	式当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
安全費(保安設備)	1	式				B 13 号			
警戒船		Ħ				B 14 号			
<b>計</b>									

【第 1号 B代価表】 打合せ協議 中間2回				1 業務 当り
名 称 · 規 格	数量単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
業務着手時	1 業務	<b>;</b>	C 1号	
中間打合せ	2 業務	<del>,</del>	C 2 号	
成果品納入時	1 業務	<del>,</del>	C 3 号	
計	шини			
単位当たり	шинин			
	нашининин			
	шинишини			
	шинининин			
	шининини			
	они пини			
	они пинини			
	и финания пинания п			

【第 2号 B代価表】 関係機関協議 海上保安部						1 機関	関 当り
名 称 ・ 規 格	数  量	単位 単位	単 価	金	額 明細単価番号	摘    要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人 人					
技師 (C)		人 人					
技術員		人					
計							
単位当たり							

【第 3号 B代価表】 設計計画					1 業務 当り
名 称 • 規 格	数  量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘    要
技師(A)		人			
技師 (B)		人			
技師 (C)		人			
計					
単位当たり	5 				

【第 4 号 B代価表 】 上部工補修設計					1 橋 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番	号 摘	要
対策工法の検討	1		C 4号		
設計図作成	1 橋		C 5 号		
数量計算	1 橋		C 6号		
照査	1 橋		C 7号		
報告書作成	1		C 8号		
計					
単位当たり					

【第 5号 B代価表】 下部工補修設計 重力式橋台1基、橋脚1基							1	基当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	摘	要	
対策工法の検討	1	基			C 9号			
設計図作成	1	基			C 10 号			
数量計算	1	基			C 11 号			
照査	1	基			C 12 号			
報告書作成	1	基			C 13 号			
計								
単位当たり								

【第 6号 B代価表】 下部工補修設計 重力式橋台1基、橋脚23基							1	基 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
対策工法の検討	1	基			C 14 号			
設計図作成	1	基			C 15 号			
数量計算	1	基			C 16 号			
照査	1	基			C 17 号			
報告書作成	1				C 18 号			
計								
単位当たり								

【第 7号 B代価表】 上部工架替設計								1	橋 当り
名 称 • 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
対策工法の検討	1	橋				C 19 号			
設計計算	1	橋				C 20 号			
設計図作成	1	橋				C 21 号			
数量計算	1	橋				C 22 号			
照査	1	橋				C 23 号			
報告書作成	1	橋				C 24 号			
計									
単位当たり									

【第 8 号 B代価表 】 高欄・防護柵取替え設計							1	橋 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	摘	要	
対策工法の検討	1	橋			C 25 号			
設計図作成	1	橋			C 26 号			
数量計算	1	橋			C 27 号			
照査	1	橋			C 28 号			
報告書作成	1	橋			C 29 号			
計								
単位当たり								

【 第 9 号 B代価表 】 橋面防水工設計 250m2以上500m2未満								1	橋 当り
名 称 • 規 格	数量	単位単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
対策工法の検討	1	橋				C 30 号			
設計図作成	1	橋				C 31 号			
数量計算	1	橋				C 32 号			
照査	1	橋				C 33 号			
報告書作成	1	橋				C 34 号			
計									
単位当たり									

【 第 10 号 B代価表 】 施工計画 施工難易度:特殊(海上橋梁)							1	橋 当り
名 称 ・ 規 格	数量	単位 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
工程計画	1	橋			C 35 号			
施工要領	1	植			C 36 号			
施工計画図	1	橋			C 37 号			
計								
単位当たり								

【第 11号 B代価表】 概算工事費算定								1	橋当り
名 称 · 規 格	数  量	単位 単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
概算工事費算定	1	橋				C 38 号			
<b>∄</b> †									
単位当たり									

【 第 12 号 B代価表 】 簡易調査船運転費 組立式・ゴムボート									1	日当
名 称 • 規 格	数量	量 単位	単 個	î	金	額	明細単価番号	摘	要	
簡易調査船運転費 組立式・ゴムボート		ринининини П								
計										
単位当たり										

【第 13 号 B代価表 】 安全費(保安設備)					1 式当り
名 称 • 規 格	数  量	単位単	価 金 額	明細単価番号	摘    要
安全費(保安設備)	1	式			
計					
単位当たり					

【 第 14 号 B代価表 】 警戒船									1	日当り
名 称 · 規 格	数	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
警戒線		B								
計										
単位当たり										

【 第 1 号 C代価表 】 業務着手時						1 業務 当り
名 称 • 規 格 数	量	単位単	価	金額	明細単価番号	摘    要
主任技師		人				
技師(A)		<b>A</b>				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						

【第 2号 C代価表】 中間打合せ									1 業務 当り
名 称 · 規 格	数量	[	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
主任技師			人						
技師(A)			人						
技師(B)			人						
計									
単位当たり									
	3								

【第 3号 C代価表】 成果品納入時									1 業務 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
主任技師		人							
技師(A)		人							
技師 (B)		人							
計									
単位当たり									

【第 4号 C代価表】 対策工法の検討						1 橋:	当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
計							
単位当たり							

【第 5号 C代価表】 設計図作成									1	橋当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		人								
技術員		人								
計										
単位当たり										

【 第 6 号 C代価表 】 数量計算								1	橋 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		人							
技術員		·····································							
計									
単位当たり									

【 第 7 号 C代価表 】 照査										1	橋 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(B)			人								
計											
単位当たり											

【第 8号 C代価表】 報告書作成									1	橋当り
名 称・規格	数	量単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		人								
技師(B)		人								
技師 (C)		人								
<b>≒</b> †										
単位当たり										

【第 9号 C代価表】 対策工法の検討								1	基 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
主任技師									
技師(A)		<u></u>							
計									
単位当たり									
		шинин							

【第 10号 C代価表】 設計図作成										1	基 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師 (C)			人								
技術員			人								
計											
単位当たり											

【 第 11 号 C代価表 】 数量計算									1	基当り
名 称 ・ 規 格	数  量	単位	単 個	Б	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		人								
技術員										
計										
単位当たり										

【第 12 号 C代価表】 照査									1 基	当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	Î	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師 (B)		人								
計										
単位当たり										

【第 13 号 C代価表 】 報告書作成									1	基当り
名 称 • 規 格	数	量単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		<u></u>								
技師 (B)		<u></u>								
技師 (C)		人								
計		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O								
単位当たり										

【 第 14 号 C代価表 】 対策工法の検討									1	基当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単	Б	金	額	明細単価番号	摘	要	
主任技師		人								
技師(A)		·····································								
計										
単位当たり										

【第 15 号 C代価表 】 設計図作成								1	基 当り
名 称 · 規 格	数	量 単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師 (C)		人							
技術員		人							
<b>計</b>									
単位当たり									

【第 16 号 C代価表 】 数量計算									1	基当り
名 称 · 規 格	数	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)										
技術員										
計										
単位当たり										

【第 17 号 C代価表】 照査									1	基 当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師 (B)										
計										
単位当たり										

【第 18号 C代価表】 報告書作成								1	基当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		人							
技師(B)		人							
技師 (C)		人							
<b>≒</b> †									
単位当たり									

【第 19号 C代価表】 対策工法の検討								1 柞	喬当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
主任技師		人							
技師(A)		人							
<del>計</del>									
単位当たり									

【第 20 号 C代価表】 設計計算									1	橋 当り
名 称 ・ 規 格	数  量	単位 単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)										
技師(B)		—————————————————————————————————————								
計										
単位当たり										

【第 21号 C代価表】 設計図作成								1	橋当り
名 称 ・ 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		人							
技術員		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
計									
単位当たり									

【 第 22 号 C代価表 】 数量計算									1	橋 当り
名 称 • 規 格	数	量単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		<u>人</u>								
技術員		<u>人</u>								
計										
単位当たり										

【第 23 号 C代価表 】 照査									1 橋 🖁	当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	Î	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師 (B)		人								
計										
単位当たり										

【第 24 号 C代価表 】 報告書作成								1	橋 当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		人							
技師 (B)		人							
技師 (C)		人							
計									
単位当たり									

【第 25 号 C代価表 】 対策工法の検討						1 橋	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
計							
単位当たり							

【第 26 号 C代価表 】 設計図作成								1	橋 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		人							
技術員									
<b>☆</b>									
単位当たり									

【第 27 号 C代価表】 数量計算								1	橋 当り
名 称 ・ 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)		人							
技術員									
<b>∄</b> †									
単位当たり									

【第 28 号 C代価表】 照査								1	橋 当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(B)		人							
<b>計</b>									
単位当たり									

【第 29 号 C代価表 】 報告書作成									1	橋当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単  個	Б	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		人								
技師 (B)		人								
技師 (C)		人								
計										
単位当たり										

【 第 30 号 C代価表 】 対策工法の検討									1	橋当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	ī	金	額	明細単価番号	摘	要	
主任技師		—————————————————————————————————————								
技師(A)										
計										
単位当たり										

【第 31号 C代価表】 設計図作成										1	橋 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(C)			人								
技術員			人								
計											
単位当たり											

【 第 32 号 C代価表 】 数量計算					1 橋 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘    要
技術員		人			
計					
単位当たり					

【第 33 号 C代価表】 照査									1	橋当り
名 称 · 規 格	数  量	単位 単位	単 信	Ħ	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(B)		人								
計										
単位当たり										

【第 34 号 C代価表 】 報告書作成								1	橋当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		人 ————————————————————————————————————							
技師(B)		<u>人</u>							
技師 (C)		人							
計									
単位当たり									

【 第 35 号 C代価表 】 工程計画									1	橋 当り
名 称 · 規 格	数	量単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
主任技師		<u></u>								
技師(A)		人								
計										
単位当たり										

【第 36 号 C代価表 】 施工要領									1 橋	新当 ½
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 信	Ш	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)		——————————————————————————————————————								
技師 (B)										
計										
単位当たり		continue de la contin								
		nonnonnonnonnonnon								
		ф								

【第 37 号 C代価表】 施工計画図										1	橋 当り
名 称 · 規 格	数』	<u>.</u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師 (B)			人								
技師(C)			人								
技術員			人								
計											
単位当たり											

【第 38 号 C代価表 】 概算工事費算定							1 橋 当り
名 称 • 規 格	数量	単位単	. 価	金額	明細単価番号	摘	要
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
技術員		人					
計							
単位当たり							