			-	4 F	<u> </u>	-	1
		<u>I</u>	事	設	計	書	
公園	名	鳴門ウチノ海絲	合公園				
工 事 場	所	鳴門市鳴門町高	島				
鳴門ウ	チノ	海総合公		ンス補修工			ш
			萌	負 対 象 額	Ħ		円也
工事概要	フェン	延長 L = 56m シス補修 支柱 ビーム パネル	2本 10本 18枚				
起工理由					監督員	副主査 宮	本 正治
		内		訳	<u> </u>		
費目 区	分当	前初設計額	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
工 事 価	格						
消費税及び地方消費	税						
請負対象	額						

鳴門ウチノ海総合公園海側フェンス補修工事

	本	I	事	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
公園工事01		1	式							
撤去工		1	式					明 1号		
設置工		1	式					明 2号		
直接工事費計										
共通仮設費計		1	式							
共通仮設費(率化)		1	式							
共通仮設費率分		1	式							
純工事費		1	式							
現場管理費		1	式							
工事原価		1	式							
一般管理費等		1	式							
工事価格		1	式							

	本	エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数 量	į	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
消費税等相当額	1		式							
合計										

鳴門ウチノ海総合公園海側フェンス補修工事

【 第 1号 明細書】 撤去工					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘要
部材撤去工(ビーム・パネル) 支柱間隔2m	56	m		施 1号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去エコンクリート建込 ピーム・パネル式	4	m		施 2号	
計					

鳴門ウチノ海総合公園海側フェンス補修工事

【第 2号 明細書】 設置工							1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ピーム・パネル式	4	m			施 3号		
部材設置工(ビーム・パネル) 支柱間隔2m	56	m			施 4号		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満	2	孔			P 1号		
横ビーム 支柱間ピッチ2m用 水平用 特注色:色番号75-20 L セラアップ塗装	10	本					
縦格子パネル 支柱間ピッチ2m用 水平用 特注色:色番号75-20 L セラアップ塗装	18	枚					
支柱 連続基礎用 特注色:色番号75-20 L セラアップ塗装	2	本					
中間金具 中間部水平用・2個1セット 特注色:色番号75-20 L セラアップ塗装	52	セット					
計							

【 第 1号 施工単価表 】 部材撤去工(ビーム・パネル) 支柱間隔2m										1	m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
防護柵部材撤去工(横断・転落防止柵) ピーム・パネルのみ 3m		1	m								
計											
単位当たり											

	数量		単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
			- 1 12	1 124	- HA	.73,144 1,144 13	119	
護柵撤去工(横断・転落防止柵) クリート建込 ピーム・パネル 3m		1	m					
計								
単位当たり								

【 第 3号 施工単価表 】 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ピーム・パ゚ネル式									1	m 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ピーム・パネル 3m	1	m								
防護柵(横断・転落防止柵) 別計上	1	m								
計										
単位当たり										

【 第 4号 施工単価表 】 部材設置工(ビーム・パネル) 支柱間隔2m						1 m 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
防護柵部材設置工(横断・転落防止柵) ピーム・パネルのみ 3m	1	m				
防護柵(横断・転落防止柵)部材 ビーム・パネル 別計上	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 1号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(コンクリー		90mm以上100mm未	満				1 孔	当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要	
【機械】								
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm								
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
普通作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
ダ [*] イヤモント [*] ヒ [*] ット 110mm スタンタ [*] ート [*]								
カ゛ソリン レキ゛ュラー								

【 第 1号 施工パッケージ 】 コンクリート削孔(コンクリート	(続き) -穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満	1 孔当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘	要
その他(材料)		
【端数調整】		
[条件] [J1] = 4 削孔径 90mm以上100mm未満	[J2] = 1 削孔深さ 50mm以上200mm未満	