

## 1) 導流堤撤去

○別添図に示す範囲の部材の撤去。

○水中ワイヤーソーによる施工を想定。

○コンクリート殻を積台船で約1km先の船着場で陸揚げするまでを見積対象とする。

## (1) 導流堤撤去 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
導流堤撤去		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

## (2) 導流堤撤去 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
労務費		式	1		
必要な職種①		人			
必要な職種②		人			
...		人			
機械経費		式	1		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

## 2) 導流堤復旧

○新設鋼管のクレーン台船による据付と水中アンカーによる定着、新設鋼製架台のクレーン台船による据付までを見積対象とする。

○新設鋼管及び新設鋼製架台の資材費は見積に含めない。

○水中アンカーによる定着に関して、水中アンカーの材料費(アンカーボルト及び接着剤)は見積対象とする。

## (1) 導流堤復旧 施工日数 (1式当り)

種別・名称	規格	単位	数量	備考
導流堤復旧		日		不稼働日を考慮した日数(不稼働率1.77)

## (2) 導流堤復旧 施工歩掛 (1式当り)

工種・名称	規格	単位	数量	単価	備考
労務費		式	1		
必要な職種①		人			
必要な職種②		人			
...		人			
機械経費		式	1		
必要な船舶類の損料					労務費、損料、燃料込み
必要な資機材の損料					損料、燃料等込み
...					
材料費		式	1		
水中アンカーの材料費					アンカーボルト、接着剤
その他必要な材料、消耗品費					
...					
諸雑費	〇〇等の費用	%			〇〇費に対する割合

※ グレー着色セルを記入して下さい。なお、別記様式は標準的な書式を提示するものであり、提出頂く見積の書式は任意です。