

別 添

見積参考資料

〇〇港（〇〇地区）泊地（－10m）浚渫工事 （標準積算条件表示例）

この「見積参考資料」は、入札（見積）参加者の適正かつ迅速な見積もりに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「見積参考資料」は業務契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は本業務の趣旨を充分考慮して、業務目的を完遂するための一切の手段について、受注者の責任において定めるものとする。

なお、「見積参考資料」に関する質問は、記載内容に関する不明な点や過誤の点に限り行えるものとする。また、「見積参考資料」の有効期限は、本業務入札（見積）日までとする。

見積参考資料

〇〇港(〇〇地区)泊地(-10m)浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接工事費							
航路・泊地・船だまり							
浚渫工							
グラブ浚渫工							
グラブ浚渫							
1 グラブ浚渫		m ³	100,000.00				
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00				
土運船運搬							
3 土運船運搬		m ³	100,000.00				
4 土運船拘束		式	1.00				
空気圧送揚土							
5 空気圧送揚土		m ³	100,000.00				
6 空気圧送船拘束		式	1.00				
共通仮設費(積上)							
共通仮設費							
回航・えい航費							
回航							
7 回航費(被回航方式 作業船)		式	1.00				
安全費							
安全対策							
8 安全監視船		式	1.00				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	条件名	条件入力値
1 グラブ浚渫		m3	1	供用係数ランク グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格 方式の選択 揚錨船の規格	1 鋼D 23.0m3 スパッド式 鋼D 15t吊
2 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1	供用係数ランク グラブ浚渫船(普通地盤用)の規格 方式の選択 揚錨船の規格	1 鋼D 23.0m3 スパッド式 鋼D 15t吊
3 土運船運搬		m3	1	供用係数ランク 運搬方法 土運船(押航)の規格 押船の規格 空気圧送船の規格	1 押船方式 鋼1300m3積(密閉式) 鋼D 2000PS型 鋼D 6000PS型

4 土運船拘束		式	1	供用係数ランク 運搬方法 土運船(押航)の規格 押船の規格	1 押船方式 鋼1300m3積(密閉式) 鋼D 2000PS型
5 空気圧送揚土		m3	1	供用係数ランク 空気圧送船の規格 揚錨船計上の有無	1 鋼D 6000PS型 無し
6 空気圧送船拘束		式	1	供用係数ランク 空気圧送船の規格 揚錨船計上の有無	1 鋼D 6000PS型 無し
7 回航費(被回航方式 作業船)		式	1	被回航船舶等の設定 空気圧送船の規格 回航用引船の規格	空気圧送船 鋼D 6000PS型 鋼D 3000PS型

			引船帰港の有無	有り
			艀装日数変更の有無	無し
			艀装費変更の有無	無し
			上乘員変更の有無	無し
			保険料計上の有無	有り
			検査料計上の有無	無し
			旅費の有無	無し
8 安全監視船		式	1	
			供用係数ランク	1