

参考見積書様式(歩掛)

名称	規格	単 位 当 た り	参考歩掛(作業員)					参考歩掛(機械運転)			参考歩掛(雑資材)	備 考	
			土 木 一 般 世 話 役 (人)	特 殊 作 業 員 (人)	普 通 作 業 員 (人)	軽 作 業 員 (人)	一 般 運 転 手 (人)	特 殊 運 転 手 (人)	ラフテレーン クレーン16t (日,又は時間)	4tトラック [クレーン機能付き] (日,又は時間)	2tトラック [クレーン機能付き] (日,又は時間)		ロープ,バンド等 (率,又は円)
宇連ダム緊水作業用ポンプ等設置													
設置作業													
水中ポンプ設置	サドポンプ,6インチ(φ150) パイ取付含む	1台											
サクシヨホース設置	φ150 接続,ロープ固定含む	1m											
浮棧橋(リース)設置	ピアフロート 0.5m*0.5*0.4m,6kg/個	1基											クレーンによる設置
浮棧橋(既設・宇連)設置	ピアフロート 0.5m*0.5*0.4m,6kg/個	1基											曳航による設置
浮棧橋(既設・大島)設置	ピアフロート 0.5m*0.5*0.4m,6kg/個	1基											クレーンによる設置
逆流防止締切り設置	土のう80袋/箇所 塵芥処理含む	1箇所											土のう製作は対象外
サクシヨホース離脱復旧		1回											
浮棧橋沈下対応		1回											
オイルパン設置		1台											
浮棧橋(既設・大島)移動	ピアフロート 0.5m*0.5*0.4m,6kg/個	1基											

注1) 各作業の詳細な作業内容は「見積仕様書」とおりとします。

注2) 作業員数は、各作業にかかる補助労務作業員数も計上して下さい。また、現場条件による移動の手間なども考慮して計上下さい。

注3) 作業員と機械運転については、金額の入力は不要です。特段の事情により金額を記載する必要がある場合は、備考欄へ記載して下さい。(例:〇〇に要する費用は〇〇〇円)

注4) 雑資材については、作業を行うために必要なロープ、バンド、シャックルなどの雑資材に係る費用を計上して下さい。(例:労務の〇〇% や 雑資材は〇〇〇円/台 など)

注5) 機械運転の使用機械は、全て排出ガス対策型を採用するようにして下さい。

注6) 機械運転については、運転手込みの単価とするため作業員の歩掛には機械運転の作業員数を含まないようにして下さい。

注7) 雑資材等の額が必要な場合は、備考欄へ記載して下さい。(例:雑資材は労務の〇%)

注8) 設置作業は、ダム下流仮置き場～堤体道路上までの小運搬を含んだ作業員数及び機械運転数として下さい。

注9) 浮棧橋設置は、1基当たりの員数としますが、種別事に基当たりのフロート数が異なるため留意して下さい。(リース:9個/基, 既設・宇連:20~100個/基, 既設・大島:40~50個/基)

参考見積書様式(賃料・材料費)

名 称	規 格	単 位 当 たり	価 格	備 考
宇連ダム緊急水作業用ポンプ等設置				
賃料				
水中ポンプ	サドポンプ,6インチ(φ150) 賃料, 40日間程度	1台/日		運搬費, アダプタ加工費含む
浮棧橋	ピアフロート, 0.5m*0.5m*0.4m 賃料, 40日間程度	1個/日		運搬費 補修費がある場合には記載
キャブタイヤ	CVT14sq-3芯 賃料, 40日間程度	1m/日		運搬費, アダプタ加工費含む 全体数量は70m/本×10本
材料費				
サクシオンホース	φ150 材料費, 新品	1m		
サクシオンホース連結用金具 (ホース継手)	φ150用 材料費, 新品	1個		通称:タケノ
サクシオンホース連結用金具 (ロックバンド)	φ150用 材料費, 新品	1個		
設計・製作費				
切替盤	0.8m*0.65*m0.25m程度 設計費・材料費含む	1面		
操作分電盤(発電機)	0.8m*0.65*m0.25m程度 設計費・材料費含む	1面		
操作分電盤(商用)	0.8m*0.65*m0.25m程度 設計費・材料費含む	1面		

注1) 各費用の詳細な内容は「見積仕様書」のとおりとします。

注2) 価格は全て税抜きとして下さい。

注3) 浮棧橋の補修費がある場合には、備考欄に記載して下さい。(例:補修費が必要な場合は〇〇円/個)