

本 工 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	基 準
浚渫工事02	1	式				
航路・泊地浚渫工事	1	式			明 1 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
回航・えい航費	1	式				
えい航費:グラフ船普通地盤用	1	回			施 7 号	
えい航費:土運船	1	回			施 8 号	
技術管理費	1	式				
底質試験	1	式			明 2 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

本 工 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	基 準
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				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

航路・泊地浚渫工事(稲童漁港)

【 第 1 号 明細書 】						
航路・泊地浚渫工事						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラブ浚渫 アンカー方式 鋼D5.0m3	40,438	m3			施 1 号	
土運船運搬(グラブ浚渫) (曳航)開閉式 鋼650m3積	40,438	m3			施 2 号	
計						

【 第 2 号 明細書 】						
底質試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルキル水銀化合物	1	検体				
水銀又はその化合物	1	検体				
カドミウム又はその化合物	1	検体				
鉛又はその化合物	1	検体				
有機リン化合物	1	検体				
六価クロム化合物	1	検体				
砒素又はその化合物	1	検体				
シアン化合物	1	検体				
ポリ塩化ビフェニル	1	検体				
銅又はその化合物	1	検体				
亜鉛又はその化合物	1	検体				
弗化物	1	検体				

【 第 2 号 明細書 】

(続 き)

底質試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ベリリウム又はその化合物	1	検体				
クロム又はその化合物	1	検体				
ニッケル又はその化合物	1	検体				
バナジウム又はその化合物	1	検体				
有機塩素化合物	1	検体				
チウラム	1	検体				
ジマジン	1	検体				
チオベンガルブ	1	検体				
セレン又はその化合物	1	検体				
1,4-ジオキサン	1	検体				
ダイオキシン類	1	検体				
11項目試験 前処理料含む	1	検体				

特記仕様書

工事件名

令和2年度 水産物供給基盤機能保全事業 航路・泊地浚渫工事（稲童漁港）

本工事の施工にあたっての施工条件を下記に明記するので、請負者は、施工計画書の作成時及び工事施工時においては、十分留意するものとする。

工事施工前の底質調査について

浚渫開始前に請負者は海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する底質調査を実施し、発注者に報告すること。

尚、検査項目は以下のとおりとする。

番号	項目	番号	項目
1	アルキル水銀化合物	23	1,1-ジクロロエチレン
2	水銀又はその化合物	24	シス-1,2-ジクロロエチレン
3	カドミウム又はその化合物	25	1,1,1-トリクロロエタン
4	鉛又はその化合物	26	1,1,2-トリクロロエタン
5	有機燐化合物	27	1,3-ジクロロプロペン
6	六価クロム化合物	28	チウラム
7	砒素又はその化合物	29	ジマジン
8	シアン化合物	30	チオベンガルブ
9	ポリ塩化ビフェニル	31	ベンゼン
10	銅又はその化合物	32	セレン又はその化合物
11	亜鉛又はその化合物	33	1,4-ジオキサン
12	弗化物	34	ダイオキシン類
13	トリクロロエチレン	-	溶出液作成
14	テトラクロロエチレン		
15	ベリリウム又はその化合物		
16	クロム又はその化合物		
17	ニッケル又はその化合物		
18	バナジウム又はその化合物		
19	有機塩素化合物		
20	ジクロロメタン		
21	四塩化炭素		
22	1,2-ジクロロエタン		