

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7熊野川あけぼの・鵜殿地区下流河道浚渫工事
工事地名	(自) 和歌山県新宮市あけぼの地先 (至) 三重県南牟婁郡紀宝町鵜殿地先

2. 工事内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第一課
2) 主 工 種	海岸工事
3) 工 期	325日間 自 令和 8年 3月31日 至 令和 9年 2月18日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	R 7 熊野川あけぼの・鶺殿地区下流河道浚渫工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
浚渫(河川)	式	1	400,468,628																																																	
浚渫工(ハック杓浚渫船(ICT))	式	1	237,390,000																																																	
浚渫船運転工	式	1	124,090,000	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">ハック杓浚渫船(ICT)運転</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">75,000</td> <td style="width: 20%;">m3</td> </tr> <tr> <td>D3.0m3 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質汚濁防止柵</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>簡易型(巻上ウインチ無) 14m×14m×7m ; 柵損料、 汚濁防止フェンス基本料・賃料、汚濁防止柵設置・撤 去含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ハック杓浚渫船(ICT)運転	75,000	m3	D3.0m3 ;			水質汚濁防止柵	1	式	簡易型(巻上ウインチ無) 14m×14m×7m ; 柵損料、 汚濁防止フェンス基本料・賃料、汚濁防止柵設置・撤 去含む																																						
ハック杓浚渫船(ICT)運転	75,000	m3																																																		
D3.0m3 ;																																																				
水質汚濁防止柵	1	式																																																		
簡易型(巻上ウインチ無) 14m×14m×7m ; 柵損料、 汚濁防止フェンス基本料・賃料、汚濁防止柵設置・撤 去含む																																																				
作業船運転工	式	1	85,371,000	土運搬船運転 1 式																																																
揚土工	式	1	27,929,000	浚渫土揚土(ICT) 1 式																																																
浚渫土処理工(ふるい分け処理)	式	1	126,400,400																																																	
浚渫土処理工	式	1	126,400,400	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">積込(ルース)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 20%;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3以上 ; 揚土場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0. 1km(DID無) ; 揚土場～鶺殿仮岸壁</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掻き上げ</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) ; 鶺殿仮岸壁</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3以上 ; 鶺殿仮岸壁</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0. 1km(DID無) ; 鶺殿仮岸壁～ふるい分け処理ヤード</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂投入</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) ; ふるい分け処理ヤード</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふるい分け処理</td> <td style="text-align: right;">42,000</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3以上 ; ふるい分け処理ヤード</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3以上 ; 揚土場			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0. 1km(DID無) ; 揚土場～鶺殿仮岸壁			掻き上げ	1	式	積込(ルース) ; 鶺殿仮岸壁			積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3以上 ; 鶺殿仮岸壁			土砂等運搬	1	式	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0. 1km(DID無) ; 鶺殿仮岸壁～ふるい分け処理ヤード			土砂投入	1	式	積込(ルース) ; ふるい分け処理ヤード			ふるい分け処理	42,000	m3	積込(ルース)	1	式	土砂 土量50,000m3以上 ; ふるい分け処理ヤード			土砂等運搬	1	式
積込(ルース)	1	式																																																		
土砂 土量50,000m3以上 ; 揚土場																																																				
土砂等運搬	1	式																																																		
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0. 1km(DID無) ; 揚土場～鶺殿仮岸壁																																																				
掻き上げ	1	式																																																		
積込(ルース) ; 鶺殿仮岸壁																																																				
積込(ルース)	1	式																																																		
土砂 土量50,000m3以上 ; 鶺殿仮岸壁																																																				
土砂等運搬	1	式																																																		
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0. 1km(DID無) ; 鶺殿仮岸壁～ふるい分け処理ヤード																																																				
土砂投入	1	式																																																		
積込(ルース) ; ふるい分け処理ヤード																																																				
ふるい分け処理	42,000	m3																																																		
積込(ルース)	1	式																																																		
土砂 土量50,000m3以上 ; ふるい分け処理ヤード																																																				
土砂等運搬	1	式																																																		

積算内訳書

工事名	R 7 熊野川あけぼの・鶺殿地区下流河道浚渫工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0.1km(DID無) ; ふるい分け処理ヤード～鶺殿仮岸壁 掻き上げ 1 式 積込(ルース) ; 鶺殿仮岸壁 1 式 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上 ; 鶺殿仮岸壁 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=2.2km(DID無) ; 鶺殿仮岸壁～鶺殿海岸(平島地区) 掻き上げ 1 式 積込(ルース) ; 鶺殿海岸(平島地区) 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.2km(DID無) ; ふるい分け処理ヤード～矢渚ストックヤード 掻き上げ 1 式 積込(ルース) ; 矢渚ストックヤード
浚渫土処理工	式	1	26,510,468	
浚渫土処理工	式	1	26,510,468	積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3以上 ; 揚土場 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=1.2km(DID無) ; 揚土場～矢渚ストックヤード 掻き上げ 1 式 積込(ルース) ; 矢渚ストックヤード
砂州掘削工	式	1	3,664,000	
砂州掘削工	式	1	3,664,000	掘削 5,000 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3以上 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=0.

積算内訳書

工事名	R 7 熊野川あけぼの・鶺殿地区下流河道浚渫工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				2km(DID無)；掘削箇所～場内整地箇所 整地 敷均し(ルーズ)； 1 式
仮設工	式	1	6,503,760	
防塵対策工	式	1	2,712,960	路面散水 1 式
交通管理工	式	1	3,790,800	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	400,468,628	
共通仮設費	式	1	48,400,000	
共通仮設費	式	1	27,256,000	
運搬費	式	1	6,134,600	建設機械運搬費 ふるい分け機； 建設機械運搬費 25tガンブトラック； 重建設機械分解組立輸送費 1 式 1 式 1 式
準備費	式	1	7,784,900	繫船費(河川) 交通船 FRP70PS； 1 式 1 式
安全費	式	1	8,631,700	警戒船 FRP70PS； 1 式
技術管理費	式	1	1,741,800	土壌分析試験費 36種46項目； システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	2,963,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	21,144,000	
純工事費	式	1	448,868,628	

