

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事
工事地名	(自)兵庫県高砂市高砂町向島町地先 (至)兵庫県神戸市垂水区塩屋町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	海岸工事	
3) 工期	190日間	自 令和 8年 3月10日 至 令和 8年 9月15日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
浚渫(河川)	式	1	70,447,350	
浚渫工(グラブ船)	式	1	70,447,350	
浚渫船運転工	式	1	27,690,600	浚渫船運転 3,800 m3 グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3 ; 引船運転 含む
作業船運転工	式	1	22,397,870	土運船運転 3,770 m3 浚渫箇所～南あわじ ; 押船運転含む 土運船運転 30 m3 浚渫箇所～塩屋東地区 ; 押船運転含む
浚渫土投入工	式	1	20,358,880	浚渫土処理 3,770 m3 起重機船(南あわじ) ; 引船運転含む 浚渫土処理 30 m3 起重機船(塩屋東地区) ; 引船運転含む
直接工事費	式	1	70,447,350	
共通仮設費	式	1	56,642,390	
共通仮設費	式	1	51,183,390	
運搬費	式	1	42,376,600	作業船回航費 1 式 グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3 ; 帰港費なし 付属船回航費 1 式 土運船 鋼D1300m3積 密閉式 ; 帰港費あり 付属船えい航費 1 式 土運船 鋼D1300m3積 密閉式 ; 帰港費あり 付属船回航費 1 式 押船 鋼D2000PS型 ; 帰港費なし 付属船回航費 1 式 押船 鋼D2000PS型 ; 帰港費なし 作業船回航費 1 式 起重機船 鋼D300t吊 ; 帰港費なし

積算内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				作業船回航費 起重機船 鋼D300t吊；帰港費あり 1 式
				付属船回航費 引船 鋼D1500PS型；帰港費なし 1 式
				付属船回航費 引船 鋼D1500PS型；帰港費なし 1 式
準備費	式	1	6,918,000	繫船費 1 式
安全費	式	1	1,142,790	警戒船 浚渫箇所； 1 式 警戒船 浚渫箇所～南あわじ； 1 式 警戒船 浚渫箇所～塩屋東地区； 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	746,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,459,000	
純工事費	式	1	127,089,740	
現場管理費	式	1	29,128,000	
工事原価	式	1	249,908,220	
一般管理費等	式	1	37,291,780	
工事価格	式	1	287,200,000	

積算内訳書

工事名	R 7 加古川下流向島地区他浚渫他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
堤防・護岸	式	1	65,982,600	
護岸基礎工	式	1	37,140,000	
捨石工	式	1	37,140,000	基礎捨石 355 m3 1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式；引船運転 含む 表面均し 250 m2 荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30 cm；起重機船拘束、引船運転含む
護岸工	式	1	28,842,600	
海岸コンクリートブロック工	式	1	28,842,600	消波根固めブロック据付 30 個 (陸上設置) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む 消波根固めブロック据付 117 個 (陸上設置)(支給品) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む 消波根固めブロック横取り 30 個 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む
直接工事費	式	1	65,982,600	
共通仮設費	式	1	9,635,880	
共通仮設費	式	1	4,449,880	
運搬費	式	1	1,389,000	作業船えい航費 1 式 起重機船 鋼D300t吊；帰港費なし
準備費	式	1	349,800	繫船費 1 式
安全費	式	1	2,005,080	警戒船 1 式 運搬・設置；
現場環境改善費（率計上）	式	1	706,000	

