

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 加古川下流尾上町地区他浚渫他工事
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	日間	自 契約締結の翌日から 至 令和 8年 8月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 加古川下流尾上町地区他浚渫他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
浚渫(河川)	式	1	50,375,487	
浚渫工(グラフ船)	式	1	50,375,487	
浚渫船運転工	式	1	19,804,500	浚渫船運転 2,700 m3 グラフ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15m3 ; 引船運転 含む
作業船運転工	式	1	16,008,417	土運船運転 2,670 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	14,562,570	浚渫土処理 2,670 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	50,375,487	
共通仮設費	式	1	55,805,000	
共通仮設費	式	1	51,604,000	
運搬費	式	1	42,511,800	作業船回航費 1 式 グラフ浚渫船(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 加古川下流尾上町地区他浚渫他工事			
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	7,410,000	繫船費 1 式
安全費	式	1	1,113,200	警戒船 浚渫箇所； 警戒船 浚渫箇所～南あわじ； 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	569,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,201,000	
純工事費	式	1	106,180,487	
現場管理費	式	1	24,686,000	
工事原価	式	1	231,019,367	
一般管理費等	式	1	34,860,633	
工事価格	式	1	265,880,000	

積算内訳書

工事名	R 7 加古川下流尾上町地区他浚渫他工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
堤防・護岸	式	1	70,493,280										
護岸基礎工	式	1	38,678,780										
捨石工	式	1	38,678,780	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎捨石 1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式；引船運転 含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">298</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>表面均し 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</td> <td style="text-align: right;">280</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> </table>	基礎捨石 1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式；引船運転 含む	298	m3	表面均し 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	280	m2			
基礎捨石 1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式；引船運転 含む	298	m3											
表面均し 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	280	m2											
護岸工	式	1	31,814,500										
海岸コンクリートブロック工	式	1	31,814,500	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">消波根固めブロック据付 (陸上設置) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">25</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>消波根固めブロック据付 (陸上設置)(支給品) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む</td> <td style="text-align: right;">149</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>消波根固めブロック横取り 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> </table>	消波根固めブロック据付 (陸上設置) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む	25	個	消波根固めブロック据付 (陸上設置)(支給品) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む	149	個	消波根固めブロック横取り 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む	25	個
消波根固めブロック据付 (陸上設置) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む	25	個											
消波根固めブロック据付 (陸上設置)(支給品) 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む	149	個											
消波根固めブロック横取り 4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m；引船運転含む	25	個											
直接工事費	式	1	70,493,280										
共通仮設費	式	1	10,432,600										
共通仮設費	式	1	4,969,600										
運搬費	式	1	1,412,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">作業船えい航費 起重機船 鋼D300t吊；帰港費なし</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> </table>	作業船えい航費 起重機船 鋼D300t吊；帰港費なし	1	式						
作業船えい航費 起重機船 鋼D300t吊；帰港費なし	1	式											
準備費	式	1	374,600	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">繫船費</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> </table>	繫船費	1	式						
繫船費	1	式											
安全費	式	1	2,436,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">警戒船 運搬・設置；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> </table>	警戒船 運搬・設置；	1	式						
警戒船 運搬・設置；	1	式											
現場環境改善費（率計上）	式	1	747,000										

