

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE18橋脚他基礎工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区向洋町西地先

2. 工事内容

1) 事務所名	浪速国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	371日間	自 令和 8年 3月 5日 至 令和 9年 3月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE18橋脚他基礎工事																																				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																	
橋梁下部	式	1	558,198,753																																		
RC橋脚工	式	1	554,767,910																																		
既製杭工	式	1	554,767,910	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">土砂等運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,690</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>汚泥；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土等処分</td> <td style="text-align: right;">3,690</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>汚泥；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>(PE18)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)30.0(30.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接用部材、回転金具、吊り金具含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管杭</td> <td style="text-align: right;">48</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>(PE19)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)47.0(47.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接用部材、回転金具、吊り金具含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場取卸(鋼管杭)</td> <td style="text-align: right;">1,092.4</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	土砂等運搬	3,690	m3	汚泥；			残土等処分	3,690	m3	汚泥；			鋼管杭	48	本	(PE18)			鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)30.0(30.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接用部材、回転金具、吊り金具含む			鋼管杭	48	本	(PE19)			鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)47.0(47.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接用部材、回転金具、吊り金具含む			現場取卸(鋼管杭)	1,092.4	t
土砂等運搬	3,690	m3																																			
汚泥；																																					
残土等処分	3,690	m3																																			
汚泥；																																					
鋼管杭	48	本																																			
(PE18)																																					
鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)30.0(30.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接用部材、回転金具、吊り金具含む																																					
鋼管杭	48	本																																			
(PE19)																																					
鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)47.0(47.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接用部材、回転金具、吊り金具含む																																					
現場取卸(鋼管杭)	1,092.4	t																																			
構造物撤去工	式	1	453,803																																		
防護柵撤去工	式	1	67,380	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">金網フェンス撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>H=1.8m；基礎ブロック撤去含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	金網フェンス撤去	30	m	H=1.8m；基礎ブロック撤去含む																													
金網フェンス撤去	30	m																																			
H=1.8m；基礎ブロック撤去含む																																					
構造物取壊し工	式	1	158,629	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">舗装版切断</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">26</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え30cm以下；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎</td> <td style="text-align: right;">67</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え35cm以下；積込み含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	舗装版切断	26	m	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え30cm以下；			舗装版破碎	67	m2	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え35cm以下；積込み含む																							
舗装版切断	26	m																																			
アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え30cm以下；																																					
舗装版破碎	67	m2																																			
アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え35cm以下；積込み含む																																					
縁石撤去工	式	1	40,145	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">歩車道境界ブロック撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">31</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>；積込み含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	歩車道境界ブロック撤去	31	m	；積込み含む																													
歩車道境界ブロック撤去	31	m																																			
；積込み含む																																					
運搬処理工	式	1	187,649	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(掘削)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">13</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬	3	m3	アスファルト殻(掘削)；			殻運搬	13	m3																								
殻運搬	3	m3																																			
アスファルト殻(掘削)；																																					
殻運搬	13	m3																																			

積算内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドP E 1 8 橋脚他基礎工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				水硬性鉄鋼スラグ； 殻運搬 4 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 3 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻処分 13 m3 水硬性鉄鋼スラグ； 殻処分 4 m3 コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	2,977,040	
作業土工	式	1	37,040	埋戻し RC-40；材料含む
交通管理工	式	1	2,940,000	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	558,198,753	
共通仮設費	式	1	54,938,800	
共通仮設費	式	1	14,165,800	
運搬費	式	1	5,526,000	重建設機械分解組立輸送費
技術管理費	式	1	7,800	六価クロム溶出試験費 環境庁告示 第46号溶出試験；
現場環境改善費(率計上)	式	1	8,632,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	40,773,000	
純工事費	式	1	613,137,553	
現場管理費	式	1	148,709,000	

