

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 7 大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドP R 3 R 2 橋脚基礎工事
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	205日間	自 令和 8年 3月25日 至 令和 8年10月15日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	R 7 大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPR3R2橋脚基礎工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
橋梁下部	式	1	84,577,397																									
RC橋脚工	式	1	83,432,862																									
既製杭工	式	1	83,432,862	<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;">520</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;">520</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;">12</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> (PR3R-2橋脚) 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 45.5(46.0)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) </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">181.1</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	土砂等運搬	520	m3	汚泥；			残土等処分	520	m3	汚泥；			鋼管杭	12	本	(PR3R-2橋脚) 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 45.5(46.0)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)				181.1	t			
土砂等運搬	520	m3																										
汚泥；																												
残土等処分	520	m3																										
汚泥；																												
鋼管杭	12	本																										
(PR3R-2橋脚) 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 45.5(46.0)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)																												
	181.1	t																										
構造物撤去工	式	1	821,785																									
構造物取壊し工	式	1	373,226	<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;">52</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 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> </tr> <tr> <td>舗装版破碎</td> <td style="text-align: right;">190</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 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> </tr> </table>	舗装版切断	52	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	190	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	52	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	190	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																												
運搬処理工	式	1	448,559	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">9</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> アスファルト殻(掘削)； </td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 水硬性鉄鋼スラグ[®]； </td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">9</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> アスファルト殻(掘削)； </td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 水硬性鉄鋼スラグ[®]； </td> </tr> </table>	殻運搬	9	m3	アスファルト殻(掘削)；			殻運搬	38	m3	水硬性鉄鋼スラグ [®] ；			殻処分	9	m3	アスファルト殻(掘削)；			殻処分	38	m3	水硬性鉄鋼スラグ [®] ；		
殻運搬	9	m3																										
アスファルト殻(掘削)；																												
殻運搬	38	m3																										
水硬性鉄鋼スラグ [®] ；																												
殻処分	9	m3																										
アスファルト殻(掘削)；																												
殻処分	38	m3																										
水硬性鉄鋼スラグ [®] ；																												
仮設工	式	1	322,750																									
作業土工	式	1	97,750	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">埋戻し</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> RC-40；材料含む </td> </tr> </table>	埋戻し	1	式	RC-40；材料含む																				
埋戻し	1	式																										
RC-40；材料含む																												

積算内訳書

工事名	R 7 大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPR 3 R 2 橋脚基礎工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	225,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	84,577,397	
共通仮設費	式	1	17,516,800	
共通仮設費	式	1	7,356,800	
運搬費	式	1	5,526,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	7,800	六価カド溶出試験費 1 式 環境庁告示 第46号溶出試験；
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,823,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,160,000	
純工事費	式	1	102,094,197	
現場管理費	式	1	32,279,000	
工事原価	式	1	134,373,197	
一般管理費等	式	1	21,246,803	
工事価格	式	1	155,620,000	