

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PE20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	478日間	自 令和 8年 3月 5日 至 令和 9年 6月25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PE20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	616,234,950																																		
RC橋脚工	式	1	606,146,239																																		
既製杭工	式	1	606,146,239	<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;">4,010</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;">4,010</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;">40</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>(PE20)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 59.0(59.5)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>(PE21)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)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</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場取卸(鋼管杭)</td> <td style="text-align: right;">1,152.1</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	土砂等運搬	4,010	m3	汚泥；			残土等処分	4,010	m3	汚泥；			鋼管杭	40	本	(PE20)			鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 59.0(59.5)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	(PE21)			鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)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)	1,152.1	t
土砂等運搬	4,010	m3																																			
汚泥；																																					
残土等処分	4,010	m3																																			
汚泥；																																					
鋼管杭	40	本																																			
(PE20)																																					
鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 59.0(59.5)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																																			
(PE21)																																					
鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)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)	1,152.1	t																																			
構造物撤去工	式	1	4,816,061																																		
防護柵撤去工	式	1	195,105	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">金網フェンス(1)撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">19</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>H=1.2m；コンクリート基礎撤去含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金網フェンス(2)撤去</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="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> <tr> <td>金網フェンス(3)撤去</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>H=2.9m；基礎ブロック撤去含む</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>門扉撤去</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">基</td> </tr> <tr> <td>H=2.9m；コンクリート基礎撤去含む</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	金網フェンス(1)撤去	19	m	H=1.2m；コンクリート基礎撤去含む			金網フェンス(2)撤去	25	m	H=1.8m；基礎ブロック撤去含む			金網フェンス(3)撤去	6	m	H=2.9m；基礎ブロック撤去含む			門扉撤去	1	基	H=2.9m；コンクリート基礎撤去含む											
金網フェンス(1)撤去	19	m																																			
H=1.2m；コンクリート基礎撤去含む																																					
金網フェンス(2)撤去	25	m																																			
H=1.8m；基礎ブロック撤去含む																																					
金網フェンス(3)撤去	6	m																																			
H=2.9m；基礎ブロック撤去含む																																					
門扉撤去	1	基																																			
H=2.9m；コンクリート基礎撤去含む																																					
構造物取壊し工	式	1	1,532,374	<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;">130</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;">1,060</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</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	舗装版切断	130	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	1,060	m2	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ [®] 15cmを超え35cm																							
舗装版切断	130	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	1,060	m2																																			
アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ [®] 15cmを超え35cm																																					

積算内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE20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
				以下；積込み含む 張コンクリート撤去 4 m2 コンクリート厚 10cm；積込み含む
排水構造物撤去工	式	1	269,405	現場打ち水路撤去 20 m 350×300；積込み含む 現場打ち水路撤去 11 m 300×400；積込み含む U型側溝撤去 12 m PU3-300×400；積込み含む 管渠撤去 14 m HPφ400；積込み含む 集水桝撤去 2 基 350×600×500；積込み含む 集水桝撤去 1 基 400×500×650；積込み含む 集水桝撤去 2 基 600×600×1000；積込み含む グレーチング蓋撤去 2 枚 450×700； グレーチング蓋撤去 1 枚 500×600； グレーチング蓋撤去 2 枚 700×700；
縁石撤去工	式	1	5,179	地先境界ブロック撤去 24 m 150×150；積込み含む
運搬処理工	式	1	2,813,998	殻運搬 62 m3 アスファルト殻(掘削)； 殻運搬 212 m3 水硬性鉄鋼スラグ； 殻運搬 17 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 8 m3 コンクリート殻(鉄筋)； 殻処分 62 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PE20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
				アスファルト殻(掘削) ; 殻処分 212 m3 水硬性鉄鋼スラグ ; 殻処分 17 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 8 m3 コンクリート殻(鉄筋) ;
仮設工	式	1	5,272,650	
作業土工	式	1	816,850	埋戻し RC-40 ; 材料含む
防護施設工	式	1	2,340,800	仮設ガードレール移設 連続基礎ブロック Gr-B-2B ;
交通管理工	式	1	2,115,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	616,234,950	
共通仮設費	式	1	58,069,800	
共通仮設費	式	1	14,183,800	
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	8,650,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	43,886,000	
純工事費	式	1	674,304,750	
現場管理費	式	1	161,392,000	

