

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西ONランプ基礎工事
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	道路改良工事	
3) 工期	218日間	自 令和 7年 7月18日 至 令和 8年 2月20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西ONランプ基礎工事																																																
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																													
道路改良	式	1	134,215,114																																														
擁壁工	式	1	131,668,578																																														
既製杭工	式	1	131,668,578	<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;">940</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;">940</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;">15</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> (ON-U2)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 38.0(38.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 用部材、回転金具、吊り金具含む</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"> (ON-U3)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 38.0(38.5)m；固化材、添加材、現場円周溶接</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 用部材、回転金具、吊り金具含む</td> </tr> <tr> <td>現場取卸(鋼管杭)</td> <td style="text-align: right;">258.5</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> </table>	土砂等運搬	940	m3	汚泥；			残土等処分	940	m3	汚泥；			鋼管杭	15	本	(ON-U2)			鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)			38.0(38.5)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	12	本	(ON-U3)			鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)			38.0(38.5)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)	258.5	t
土砂等運搬	940	m3																																															
汚泥；																																																	
残土等処分	940	m3																																															
汚泥；																																																	
鋼管杭	15	本																																															
(ON-U2)																																																	
鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)																																																	
38.0(38.5)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	12	本																																															
(ON-U3)																																																	
鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)																																																	
38.0(38.5)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)	258.5	t																																															
構造物撤去工	式	1	1,713,666																																														
構造物取壊し工	式	1	691,032	<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;">68</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</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 以下；</td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎</td> <td style="text-align: right;">440</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</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 以下；積込み含む</td> </tr> </table>	舗装版切断	68	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	440	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	68	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	440	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	1,022,634	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">22</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;">87</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;">22</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;">87</td> <td style="text-align: right;">m3</td> </tr> </table>	殻運搬	22	m3	アスファルト殻(掘削)；			殻運搬	87	m3	水硬性鉄鋼スラグ [®] ；			殻処分	22	m3	アスファルト殻(掘削)；			殻処分	87	m3																								
殻運搬	22	m3																																															
アスファルト殻(掘削)；																																																	
殻運搬	87	m3																																															
水硬性鉄鋼スラグ [®] ；																																																	
殻処分	22	m3																																															
アスファルト殻(掘削)；																																																	
殻処分	87	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西ONランプ基礎工事			
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；
仮設工	式	1	832,870	
作業土工	式	1	232,870	埋戻し RC-40；材料含む
交通管理工	式	1	600,000	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	134,215,114	
共通仮設費	式	1	21,582,500	
共通仮設費	式	1	6,871,500	
運搬費	式	1	4,160,000	重建設機械分解組立輸送費
技術管理費	式	1	7,500	六価カドミ溶出試験費 環境庁告示 第46号溶出試験；
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,704,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	14,711,000	
純工事費	式	1	155,797,614	
現場管理費	式	1	48,722,000	
工事原価	式	1	204,519,614	
一般管理費等	式	1	30,750,386	
工事価格	式	1	235,270,000	