

令和5年度
大阪港
港湾改修費
測量設計費

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

積 算 書

令和5年5月

近畿地方整備局

大阪港湾・空港整備事務所

総括表

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	8,658,400 + 181,179				8,839,579	
直接人件費					8,658,400	
直接経費					181,179	
その他原価	$8,658,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,662,548	
業務原価	8,839,579 + 4,662,548				13,502,127	
一般管理費等	$13,502,127 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,022$				7,267,873	
業務価格	13,502,127 + 7,267,873				20,770,000	
消費税等相当額	$20,770,000 \times 10.00\%$				2,077,000	
業務委託料	20,770,000 + 2,077,000				22,847,000	

積算内訳表

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					8,839,579	
計画・開発・調査等業務					8,839,579	
港湾計画等調査業務					8,839,579	
港湾計画調査					8,658,400	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
維持管理計画の検討					6,628,700	
2 現況把握		式	1.00	819,550	819,550	
3 沈殿池の中仕切り鋼管矢板計画に関する検討		式	1.00	1,073,400	1,073,400	
4 土砂投入量管理の検討		式	1.00	1,937,800	1,937,800	
5 護岸管理の検討		式	1.00	1,042,300	1,042,300	
6 維持管理計画の検討		式	1.00	1,755,650	1,755,650	
有識者意見聴取					640,200	
7 意見聴取の運営		回	2.00	198,300	396,600	
8 意見聴取会資料の作成		回	2.00	121,800	243,600	
協議・報告					540,500	
9 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
10 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	

積算内訳表

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

11 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果					433,550	
12 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	
直接経費					181,179	
成果					100,000	
13 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
事務用品費					81,179	
14 事務用品費		式	1.00	81,179	81,179	

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：2

名称：現況把握

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	5.50	45,300.00	249,150		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			819,550.00	819,550		

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

番号：3

名称：沈殿池の中仕切り鋼管矢板計画に関する検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	6.00	62,200.00	373,200		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.50	35,600.00	160,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,073,400.00	1,073,400		

番号：4

名称：土砂投入量管理の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	10.00	62,200.00	622,000		
技師(A)		人	10.50	55,200.00	579,600		
技師(B)		人	8.00	45,300.00	362,400		
技師(C)		人	10.50	35,600.00	373,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,937,800.00	1,937,800		

番号：5

名称：護岸管理の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	5.50	62,200.00	342,100		
技師(A)		人	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.50	35,600.00	160,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,042,300.00	1,042,300		

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

番号：6

名称：維持管理計画の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	6.00	62,200.00	373,200		
技師(A)		人	11.00	55,200.00	607,200		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	12.50	35,600.00	445,000		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,755,650.00	1,755,650		

番号：7

名称：意見聴取の運営

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			198,300.00	198,300		

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

番号：8

名称：意見聴取会資料の作成

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	0.50	62,200.00	31,100		
技師(A)		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00回			121,800.00	121,800		

番号：9

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：10

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

番号：11

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

番号：12

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

番号：13

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

大阪港北港南地区航路(-16m)附帯施設維持管理に関する技術支援業務

番号：14

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	81,179.00	81,179		
合 計	作業能力：1.00式			81,179.00	81,179		