

積算書

鹿児島空港共同溝定期点検業務

大阪航空局 空港部 土木課

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	3,059,619 + 332,835				3,392,454	
直接人件費					3,059,619	
直接経費					332,835	
その他原価	$3,059,619 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				1,647,604	
業務原価	3,392,454 + 1,647,604				5,040,058	
一般管理費等	$5,040,058 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,129$				2,709,942	
業務価格	5,040,058 + 2,709,942				7,750,000	
消費税等相当額	$7,750,000 \times 10.00\%$				775,000	
業務委託料	7,750,000 + 775,000				8,525,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					3,392,454	
共同溝定期点検業務					3,392,454	
共同溝定期点検業務					3,392,454	
共同溝定期点検業務					3,059,619	
計画準備					357,665	
1 計画準備		式	1.00	357,665	357,665	
現地踏査					298,231	
2 現地踏査	(屋間)	式	1.00	298,231	298,231	
定期点検					952,693	
3 定期点検	(屋間) 共同溝 標準部	m	251.00	2,334	585,834	
4 定期点検	(屋間) 共同溝 特殊部(1)	断面	1.00	133,771	133,771	
5 定期点検	(屋間) 共同溝 特殊部(2)	断面	1.00	116,544	116,544	
6 定期点検	(屋間) 共同溝 特殊部(3)	断面	1.00	116,544	116,544	
点検調書作成・診断					595,503	
7 点検調書作成・診断		式	1.00	595,503	595,503	
報告書作成					389,027	

積算内訳表

鹿児島空港共同溝定期点検業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 報告書作成		式	1.00	389,027	389,027	
打合せ協議					466,500	
9 打合せ協議	事前・中間・最終	式	1.00	466,500	466,500	
直接経費					332,835	
旅費交通費					284,835	
10 旅費交通費		式	1.00	284,835	284,835	
成果					48,000	
11 業務成果品		式	1.00	48,000	48,000	

単価表・施工パッケージ

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	0.30	77,500.00	23,250		
主任技師		人	0.90	66,900.00	60,210		
技師（A）		人	1.70	59,600.00	101,320		
技師（B）		人	2.10	48,500.00	101,850		
技師（C）		人	1.30	40,300.00	52,390		
技術員		人	0.20	36,100.00	7,220		
諸雑費（率）		%	3.30	346,240.00	11,425		
合 計	作業能力：1.00式			357,665.00	357,665		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

番号：2

名称：現地踏査（昼間）

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		人	0.70	66,900.00	46,830		
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（B）		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師（C）		人	2.00	40,300.00	80,600		
諸雑費（率）		%	5.00	284,030.00	14,201		
合 計	作業能力：1.00式			298,231.00	298,231		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

単価表・施工パッケージ

鹿児島空港共同溝定期点検業務

番号：3

名称：定期点検（昼間）共同溝標準部

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.20	59,600.00	11,920		
技師（B）		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師（C）		人	1.70	40,300.00	68,510		
技術員		人	1.80	36,100.00	64,980		
諸雑費（率）		%	7.00	218,160.00	15,271		
合 計	作業能力：100.00m			2,334.00	233,431		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

番号：4

名称：定期点検（昼間）共同溝特殊部(1)

1断面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.30	59,600.00	17,880		
技師（B）		人	0.80	48,500.00	38,800		
技師（C）		人	0.80	40,300.00	32,240		
技術員		人	1.00	36,100.00	36,100		
諸雑費（率）		%	7.00	125,020.00	8,751		
合 計	作業能力：1.00断面			133,771.00	133,771		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

単価表・施工パッケージ

鹿児島空港共同溝定期点検業務

番号：5

名称：定期点検（屋間）共同溝 特殊部(2)

1断面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.30	59,600.00	17,880		
技師（B）		人	0.70	48,500.00	33,950		
技師（C）		人	0.70	40,300.00	28,210		
技術員		人	0.80	36,100.00	28,880		
諸雑費(率)		%	7.00	108,920.00	7,624		
合 計	作業能力：1.00断面			116,544.00	116,544		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

番号：6

名称：定期点検（屋間）共同溝 特殊部(3)

1断面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.30	59,600.00	17,880		
技師（B）		人	0.70	48,500.00	33,950		
技師（C）		人	0.70	40,300.00	28,210		
技術員		人	0.80	36,100.00	28,880		
諸雑費(率)		%	7.00	108,920.00	7,624		
合 計	作業能力：1.00断面			116,544.00	116,544		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

単価表・施工パッケージ

番号：7

名称：点検調書作成・診断

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		人	0.30	66,900.00	20,070		
技師（A）		人	0.30	59,600.00	17,880		
技師（B）		人	3.70	48,500.00	179,450		
技師（C）		人	4.70	40,300.00	189,410		
技術員		人	4.70	36,100.00	169,670		
諸雑費（率）		%	3.30	576,480.00	19,023		
合 計	作業能力：1.00式			595,503.00	595,503		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

番号：8

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		人	0.90	66,900.00	60,210		
技師（A）		人	1.70	59,600.00	101,320		
技師（B）		人	2.30	48,500.00	111,550		
技師（C）		人	2.30	40,300.00	92,690		
技術員		人	0.30	36,100.00	10,830		
諸雑費（率）		%	3.30	376,600.00	12,427		
合 計	作業能力：1.00式			389,027.00	389,027		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

単価表・施工パッケージ

番号：9

名称：打合せ協議 事前・中間・最終

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		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師（A）		人	4.00	59,600.00	238,400		
技師（C）		人	4.00	40,300.00	161,200		
合 計	作業能力：1.00式			466,500.00	466,500		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

番号：10

名称：旅費交通費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費交通費(1)	打合せ協議	式	1.00	269,845.00	269,845		
旅費交通費(2)	現地踏査、定期点検	式	1.00	14,990.00	14,990		
合 計	作業能力：1.00式			284,835.00	284,835		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20

番号：11

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	48,000.00	48,000		
合 計	作業能力：1.00式			48,000.00	48,000		

供用係数ランク：1

船舶供用係数（ $\alpha$ ）：1.65

船員供用係数（ $\beta$ ）：1.20