

積算の内訳
令和5年度

四国西南航路老朽化対策実施設計

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

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	7,050,600 + 309,314				7,359,914	
直接人件費					7,050,600	
直接経費					309,314	
その他原価	$7,050,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,796,748	
業務原価	7,359,914 + 3,796,748				11,156,662	
一般管理費等	$11,156,662 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,524$				6,003,338	
業務価格	11,156,662 + 6,003,338				17,160,000	
消費税等相当額	$17,160,000 \times 10.00\%$				1,716,000	
業務委託料	17,160,000 + 1,716,000				18,876,000	

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					7,359,914	
設計業務					7,359,914	
実施設計					7,359,914	
実施設計					7,050,600	
設計計画					117,400	
1 設計計画		式	1.00	117,400	117,400	
実施設計					6,596,200	
2 配筋計算	細木航路	タイプ	2.00	352,150	704,300	
3 図面作成(護岸)①	奥南航路	タイプ	4.00	231,100	924,400	
4 図面作成(護岸)②	細木航路	タイプ	4.00	577,750	2,311,000	
5 図面作成(護岸)③	船越航路	タイプ	2.00	231,100	462,200	
6 図面作成(防波堤)①	細木航路	タイプ	1.00	251,850	251,850	
7 図面作成(防波堤)②	船越航路	タイプ	1.00	115,550	115,550	
8 図面作成(防砂突堤)	船越航路	タイプ	2.00	83,950	167,900	
9 数量計算(護岸)①	奥南航路	タイプ	4.00	85,320	341,280	
10 数量計算(護岸)②	細木航路	タイプ	4.00	213,300	853,200	
11 数量計算(護岸)③	船越航路	タイプ	2.00	85,320	170,640	
12 数量計算(防波堤)①	細木航路	タイプ	1.00	127,980	127,980	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 数量計算（防波堤）②	船越航路	タイプ	1.00	80,580	80,580	
14 数量計算（防砂突堤）	船越航路	タイプ	2.00	42,660	85,320	
協議・報告					218,700	
15 協議・報告		回	3.00	72,900	218,700	
照査					100,500	
16 照査		式	1.00	100,500	100,500	
成果					17,800	
17 公開用成果品作成		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					309,314	
施工調査費					42,000	
18 施工調査費		式	1.00	42,000	42,000	
事務用品費					67,314	
19 事務用品費		式	1.00	67,314	67,314	
成果					200,000	
20 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	

番号：1

名称：設計計画

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			117,400.00	117,400		

番号：2

名称：配筋計算 細木航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	3.50	45,300.00	158,550		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00タイプ			352,150.00	352,150		

番号：3

名称：図面作成(護岸)① 奥南航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	0.60	45,300.00	27,180		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	4.20	31,600.00	132,720		
合 計	作業能力：1.00タイプ			231,100.00	231,100		

番号：4

名称：図面作成（護岸）② 細木航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師（C）		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	10.50	31,600.00	331,800		
合 計	作業能力：1.00タイプ			577,750.00	577,750		

番号：5

名称：図面作成（護岸）③ 船越航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.60	45,300.00	27,180		
技師（C）		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	4.20	31,600.00	132,720		
合 計	作業能力：1.00タイプ			231,100.00	231,100		

番号：6

名称：図面作成（防波堤）① 細木航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.90	45,300.00	40,770		
技師（C）		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	3.30	31,600.00	104,280		
合 計	作業能力：1.00タイプ			251,850.00	251,850		

番号：7

名称：図面作成（防波堤）② 船越航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.30	45,300.00	13,590		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.10	31,600.00	66,360		
合 計	作業能力：1.00タイプ			115,550.00	115,550		

番号：8

名称：図面作成（防砂突堤） 船越航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.30	45,300.00	13,590		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	1.10	31,600.00	34,760		
合 計	作業能力：1.00タイプ			83,950.00	83,950		

番号：9

名称：数量計算（護岸）① 奥南航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.40	45,300.00	18,120		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00タイプ			85,320.00	85,320		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：数量計算（護岸）② 細木航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師（C）		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00タイプ			213,300.00	213,300		

番号：11

名称：数量計算（護岸）③ 船越航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.40	45,300.00	18,120		
技師（C）		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00タイプ			85,320.00	85,320		

番号：12

名称：数量計算（防波堤）① 細木航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.60	45,300.00	27,180		
技師（C）		人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00タイプ			127,980.00	127,980		

番号：13

名称：数量計算（防波堤）② 船越航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.20	45,300.00	9,060		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
技術員		人	1.70	31,600.00	53,720		
合 計	作業能力：1.00タイプ			80,580.00	80,580		

番号：14

名称：数量計算（防砂突堤） 船越航路

1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	0.20	45,300.00	9,060		
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
技術員		人	0.50	31,600.00	15,800		
合 計	作業能力：1.00タイプ			42,660.00	42,660		

番号：15

名称：協議・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（A）		人	0.50	55,200.00	27,600		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00回			72,900.00	72,900		

代価表・施工パッケージ

番号：16

名称：照査 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（A）		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師（B）		人	1.00	45,300.00	45,300		
合 計	作業能力：1.00式			100,500.00	100,500		

番号：17

名称：公開用成果品作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

番号：18

名称：施工調査費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査	設計等、測量・調査等業務関係	式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,000.00	42,000		

番号：19

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	67,314.00	67,314		
合 計	作業能力：1.00式			67,314.00	67,314		

番号：20

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		