

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$13,390,574 + 752,843$				14,143,417	
直接人件費					13,390,574	
直接経費					752,843	
その他原価	$13,390,574 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				7,210,824	
業務原価	$14,143,417 + 7,210,824$				21,354,241	
一般管理費等	$21,354,241 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,499$				11,495,759	
業務価格	$21,354,241 + 11,495,759$				32,850,000	
消費税等相当額	$32,850,000 \times 10.00\%$				3,285,000	
業務委託料	$32,850,000 + 3,285,000$				36,135,000	

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					14,143,417	
能登地域港湾における臨港道路災害復旧検討業務					14,143,417	
能登地域港湾における臨港道路災害復旧検討業務					14,143,417	
能登地域港湾における臨港道路災害復旧検討業務					13,390,574	
臨港道路復旧検討					12,842,174	
1 飯田港臨港道路	道路詳細設計(A)	km	0.46	4,493,536	2,067,026	
2 小木港臨港道路(小木地内)	道路詳細設計(A)	km	0.14	11,524,421	1,613,418	
3 穴水港臨港道路(川島地内)	道路詳細設計(A)	km	0.53	4,112,186	2,179,458	
4 穴水港臨港道路(川島地内)	道路予備設計(B)	km	0.53	1,198,160	635,024	
5 穴水港臨港道路(大町地内)	道路詳細設計(A)	km	0.28	6,470,753	1,811,810	
6 穴水港臨港道路(大町地内)	道路予備設計(B)	km	0.28	1,536,432	430,200	
7 宇出津港臨港道路	道路詳細設計(A)	km	1.45	2,831,199	4,105,238	
協議・報告					548,400	
8 協議・報告		回	6.00	91,400	548,400	
直接経費					752,843	
成果					752,843	

積算内訳表

令和8年度 能登地域港湾における臨港道路災害復旧検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 電子計算機使用料		式	1.00	256,843	256,843	
10 電子成果品作成費		式	1.00	496,000	496,000	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 能登地域港湾における臨港道路災害復旧検討業務

番号：1

名称：飯田港臨港道路 道路詳細設計(A)

1km当り (0.46km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.17	82,800.00	14,076		
主任技師(設計)		人	1.68	70,900.00	119,112		
技師(A)		人	5.62	62,600.00	351,812		
技師(B)		人	9.07	49,300.00	447,151		
技師(C)		人	13.94	42,500.00	592,450		
技術員		人	14.78	36,700.00	542,426		
合 計	作業能力：0.46km			4,493,536.00	2,067,027		

番号：2

名称：小木港臨港道路(小木地内) 道路詳細設計(A)

1km当り (0.14km)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.13	82,800.00	10,764		
主任技師(設計)		人	1.31	70,900.00	92,879		
技師(A)		人	4.39	62,600.00	274,814		
技師(B)		人	7.08	49,300.00	349,044		
技師(C)		人	10.88	42,500.00	462,400		
技術員		人	11.54	36,700.00	423,518		
合 計	作業能力：0.14km			11,524,421.00	1,613,419		

代価表・施工パッケージ

番号：3

名称：穴水港臨港道路(川島地内) 道路詳細設計(A)

1km当り (0.53km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.18	82,800.00	14,904		
主任技師(設計)		人	1.77	70,900.00	125,493		
技師(A)		人	5.93	62,600.00	371,218		
技師(B)		人	9.56	49,300.00	471,308		
技師(C)		人	14.70	42,500.00	624,750		
技術員		人	15.58	36,700.00	571,786		
合 計	作業能力：0.53km			4,112,186.00	2,179,459		

番号：4

名称：穴水港臨港道路(川島地内) 道路予備設計(B)

1km当り (0.53km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	2.05	62,600.00	128,330		
技師(B)		人	1.98	49,300.00	97,614		
技師(C)		人	5.80	42,500.00	246,500		
技術員		人	4.43	36,700.00	162,581		
合 計	作業能力：0.53km			1,198,160.00	635,025		

代価表・施工パッケージ

番号：5

名称：穴水港臨港道路（大町地内） 道路詳細設計(A)

1km当り (0.28km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	0.15	82,800.00	12,420		
主任技師(設計)		人	1.47	70,900.00	104,223		
技師(A)		人	4.93	62,600.00	308,618		
技師(B)		人	7.95	49,300.00	391,935		
技師(C)		人	12.22	42,500.00	519,350		
技術員		人	12.95	36,700.00	475,265		
合 計	作業能力：0.28km			6,470,753.00	1,811,811		

番号：6

名称：穴水港臨港道路（大町地内） 道路予備設計(B)

1km当り (0.28km)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	1.39	62,600.00	87,014		
技師(B)		人	1.34	49,300.00	66,062		
技師(C)		人	3.93	42,500.00	167,025		
技術員		人	3.00	36,700.00	110,100		
合 計	作業能力：0.28km			1,536,432.00	430,201		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 能登地域港湾における臨港道路災害復旧検討業務

番号：7

名称：宇出津港臨港道路 道路詳細設計(A)

1km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	0.23	82,800.00	19,044		
主任技師(設計)		人	2.30	70,900.00	163,070		
技師(A)		人	7.71	62,600.00	482,646		
技師(B)		人	12.42	49,300.00	612,306		
技師(C)		人	19.09	42,500.00	811,325		
技術員		人	20.24	36,700.00	742,808		
合 計	作業能力：1.00km			2,831,199.00	2,831,199		

番号：8

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
主任技師(設計)		人	0.50	70,900.00	35,450		
技師(A)		人	0.50	62,600.00	31,300		
技師(B)		人	0.50	49,300.00	24,650		
合 計	作業能力：1.00回			91,400.00	91,400		

番号：9

名称：電子計算機使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子計算機使用料		式	1.00	256,843.00	256,843		
合 計	作業能力：1.00式			256,843.00	256,843		

代価表・施工パッケージ

番号：10

名称：電子成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子成果品作成費		式	1.00	496,000.00	496,000		
合 計	作業能力：1.00式			496,000.00	496,000		