積 算 書 令和6年度

## <u>令和6年度長崎港湾·空港整備事務所庁舎設計等業務</u>

## 九州地方整備局

港 名 長崎港、佐世保港、平戸瀬戸航路、厳原港、 端蛾ノ瀬戸航路

項 港湾事業費、離島振興事業費

目 営繕宿舎費、港湾営繕宿舎費

目の細分 営繕費

積算番号 181624026

名 称	規格・形状寸法	単位 数量 単価 金額 摘要
設計業務	2, 441, 856 + 2, 681, 788 + 768, 546 + 7, 810	5, 900, 000
直接人件費		2, 441, 856
諸経費	2, 441, 856 × 110 % — 4, 253	2, 681, 788
技術料等経費	( 2, 441, 856 + 2, 681, 788 ) × 0.15	768, 546
特別経費		7, 810
設計業務価格		5, 900, 000
測量業務	962, 242 + 817, 758	1, 780, 000
直接測量費		962, 242
諸経費	962, 242 × 85. 00 % — 147	817. 758
調査業務価格		1, 780, 000
<b>合計価格</b>	5, 900, 000 + 1, 780, 000	7, 680, 000
肖費税等相当額	7, 680, 000 × 10. 00 %	768, 000
<b>务委託料</b>	7, 680, 000 + 768, 000	8, 448, 000

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
设計業務					2, 449, 666	
設計業務					2, 449, 666	
設計業務					2, 449, 666	
直接人件費					2, 441, 856	
基本設計					2, 441, 856	
1 基本設計			1.00	2, 441, 856	2, 441, 856	
特別経費		式			7, 810	
特別経費					7, 810	
2 特別経費			1.00	7, 810	7, 810	
		式				

## 積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
測量業務					962, 242	
測量作業費					962, 242	
直接測量費					962, 242	
直接人件費					921, 242	
基準点測量					133, 800	
3 4級基準点測量			4. 00	33, 450	133, 800	
水準測量		点			39, 109	
4 3級水準測量観測 (レベル等による)			0.70	55, 870	39, 109	
現地測量		k m	0.70	33, 373		
					748, 333	
5 現地測量(作業計画)(S=1/500)		式	1.00	43, 340	43, 340	
6 現地測量 (S=1/500)		式	1.00	563, 493	563, 493	
7 横断測量		k m	0. 10	1, 415, 000	141, 500	
直接経費		KIII			41, 000	
電子成果品作成費					41, 000	
8 電子成果品作成費			1.00	41, 000	41, 000	
		式				

代価表・施エパッケージ

番号:1

名称:基本設計

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
基本設計									
				式	1. 000	2, 441, 856. 00	2, 441, 856		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 441, 856. 00	2, 441, 856		

番号:2

名称:特別経費

1式当り

					_				
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備 考
特別経費									
				式	1.000	7, 810. 00	7, 810		
合 計			作業能力: 1.00式			7, 810. 00	7, 810		

番号:3

名称: 4級基準点測量

1点当り

	ナルバリモ								· //// —
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
作業計画									
				点	1. 000	3, 096. 00	3, 096		
選点									
				点	1. 000	9, 311. 00	9, 311		
観測									
				点	1. 000	14, 170. 00	14, 170		
計算整理									
				点	1. 000	6, 881. 00	6, 881		
合 計			作業能力:1.00点			33, 450. 00	33, 458		

番号:4

名称:3級水準測量観測(レベル等による)

1km当り

		( - , - , , - , - , - , - , - , -							
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
作業計画									
				k m	1. 000	5, 728. 00	5, 728		
選点									
				k m	1. 000	9, 804. 00	9, 804		
観測									
				k m	1. 000	31, 660. 00	31, 660		
計算整理									
				k m	1. 000	8, 679. 00	8, 679		
合 計			作業能力:1.00 k m			55, 870. 00	55, 871		

番号:5

名称:現地測量(作業計画) (S=1/500)

1業務当り

	**************************************	0 1/000/												・ヘルルー	<b>-</b> /
名	称	i	規格・形状寸法	単位	数量		単	価	金	額	摘	要	備	考	
測量主任技師															
				人	0.	200		54, 600. 00		10, 920					
測量技師															
				人	0.	300		47, 100. 00		14, 130					
測量技師補															
				人	0.	300		36, 900. 00		11, 070					
地域差による変化率															
					0.	200		36, 120. 00		7, 224					
合 計			作業能力:1.00業務					43, 340. 00		43, 344					

番号:6

名称:現地測量(S=1/500)

0.003km2当り(1式)

右が: 現地別里(3-	-1/300)						U	.003 K M Z ヨッ (1式)
名	i称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
作業計画								
			式	1. 000	13, 591. 00	13, 591		
細部測量		外業						
			式	1. 000	376, 039. 00	376, 039		
細部測量		内業						
			式	1. 000	46, 861.00	46, 861		
数值編集								
			式	1. 000	81, 850. 00	81, 850		
数値地形図データフ	アイルの作成							
			式	1. 000	45, 152. 00	45, 152		
合 計		作業能力:1.00式			563, 493, 00	563, 493		

番号:7

名称:横断測量

1 k m当り

H 13 . IXMIWIT	-								
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
観測									
				k m	1. 000	955, 500. 00	955, 500		
横断面図作成									
				k m	1. 000	306, 000. 00	306, 000		
点検整理									
				k m	1. 000	153, 600. 00	153, 600		
I									
合 計			作業能力:1.00km			1, 415, 000. 00	1, 415, 100		

番号:8

名称:電子成果品作成費

1式当り

1111 E 1 /0/2 HI I 1/0/2	•							120-17
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	1.000	41, 000. 00	41,000		
合 計		作業能力: 1.00式			41, 000. 00	41,000		