## 令和5年度 名古屋港浚渫土活用検討業務

## 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
妾原価		\$ ×		7 8 7	6, 590, 766	
3古屋港浚渫土活用検討業務。					6, 590, 766	
名古屋港浚渫土活用検討業務 *					6, 590, 766	
名古屋港浚渫土活用検討業務 •					6, 454, 850	
計画準備			- " "	- ,	517, 450	
1 計画準備			1.00	547.450	547.450	
		式	1. 00	517, 450	517, 450	
資料収集整理					318, 450	
2 資料収集整理			1. 00*	318, 450	318, 450	
		項目(ケース)	1. 00	310, 430	310, 430	
海洋環境への効果の評価					1, 002, 300	
3 海洋環境への効果の評価 ▮	「結果の検討」を準用		2. 00	501, 150	1, 002, 300	1
		項目(ケース)	2. 00	001, 100	1, 002, 000	
安定性・耐用性の評価					501, 150	
4 安定性・耐用性の評価 ▮	「結果の検討」を準用 🌓		1. 00	501, 150	501, 150	
		項目(ケース)	00	001, 100	001, 100	
環境指標の推計			1		247, 800	
5 環境指標の推計	「データの推計」を準用 『		1. 00	247, 800	247, 800	
		項目(ケース)	4.	2 11, 000	211, 000	
浚渫土人工石の評価 ▶					501, 150	
6 浚渫土人工石の評価 ▼	「結果の検討」を準用 🏽		1. 00	501, 150	501, 150	
		項目(ケース)				
伊勢湾内における大規模実験施設の検討 🌗					806, 800	
7 資料収集整理			1. 00	318, 450	318, 450	,
		項目(ケース)				•

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
8 実験計画の検討	「計画の検討」を準用	項目(ケース)	1. 00	488, 350	488, 350	
検討会の開催・					1, 341, 200	
9 検討会資料作成 🧳	「資料の作成」を準用	回	2. 00	415, 750	831, 500	
10 検討会運営 🧳	「委員会運営」を準用		2. 00	254, 850	509, 700	
協議・報告・					563, 200	
11 事前協議		<u> </u>	1. 00	133, 100	133, 100	
12 中間報告		o ·	2. 00	117, 400	234, 800	
13 最終報告			1. 00	195, 300	195, 300	Y
成果♥					655, 350	
14 報告書作成 →		式	1. 00	637, 550	637, 550	
15 公開用成果品作成費		走	1. 00	17, 800	17, 800	
直接経費					135, 916	
事務用品費 🔹					58, 916	
16 事務用品費	,	式	1. 00	58, 916	58, 916	
成果					77, 000	
17 業務成果品	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	式	1. 00	77, 000	77, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接原価	6, 454, 850 + 135, 916				6, 590, 766	
直接人件費 🧳					6, 454, 850	
直接経費,					135, 916	
その他原価・	6, 454, 850 $ imes$ 53. 85% ( 35% $\div$ ( 1 $-$ 35% ) )				3, 475, 936	
業務原価	6, 590, 766 + 3, 475, 936		~		10, 066, 702	
一般管理費等	10, 066, 702 $ imes$ 53. 85% ( 35% $\div$ ( 1 $-$ 35% ) ) $-$ 7, 621 $\P$			,	5, 413, 298	
業務価格	10, 066, 702 + 5, 413, 298			,	15, 480, 000	
消費税等相当額	15, 480, 000 × 10. 00%				1, 548, 000	
務委託料	15, 480, 000 + 1, 548, 000				17, 028, 000	

名称:計画進備 •

1式当り

							11139
名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要	備考
技師長 💌		· 人	2. 00	70, 900. 00	141, 800		*
主任技師(設計)		人	2. 00	62, 200. 00	124, 400		
技師(A)		<b>A</b>	2. 50	55, 200. 00	138, 000	,	
技師(B)		<b>A</b>	2. 50	45, 300. 00	113, 250		
合 計	作業能力: 1.00式			517, 450. 00	517, 450	* 1	

番号:2

名称:資料収集整理

1項目 (ケース) 当り

<b>石</b> 柳,具件以未定任							現日(ソーヘノヨウ
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. 00	55, 200. 00	110, 400		
技師(B)		人	2. 50	45, 300. 00	113, 250		
技術員		<b>人</b>	3. 00	31, 600. 00	94, 800		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			318, 450. 00	318, 450	9	

番号:3

名称:海洋環境への効果の評価 「結果の検討」を準用

1項目 (ケース) 当り

名称:海洋環境への効果の評価 「結果の	ノ快討」を华用						「項目(クース)目り
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. 50	70, 900. 00	106, 350		
主任技師 (設計)		· 人	1. 50	62, 200. 00	93, 300		2.8
技師(A)		人	3. 00	55, 200. 00	165, 600		
技師 (B) •		人	3. 00	45, 300. 00	135, 900		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			501, 150. 00	501, 150		

名称:安定性・耐用性の評価 「結果の検討」を準用

1項目(ケース)当り

	(L)						
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. 50	70, 900. 00	106, 350		
主任技師(設計)		人	1. 50	62, 200. 00	93, 300		
技師(A)		人	3. 00	55, 200. 00	165, 600		
技師(B)		人	3. 00	45, 300. 00	135, 900		
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			501, 150. 00	501, 150		

番号·5

名称:環境指標の推計 「データの推計」を準用

1項目(ケース)当り

名称:環境指標の推計 「ナータの推	註計」を学用						「項目(グース)ョり
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)			1. 00	62, 200. 00	62, 200		
技師(A)		人	1. 50	55, 200. 00	82, 800		
技師(C)		· 人	2. 00	35, 600. 00	71, 200		
技術員		- A	1. 00	31, 600. 00	31, 600		
合 計	作業能力:1.00項目(ケース)			247, 800. 00	247, 800		

番号:6

名称:浚渫十人工石の評価 「結果の検討」を準用

1項目(ケース)当り

名称:浚渫工人工石の評価 「結果の快」	訂」を华用						「項目(クース)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			1. 50	70, 900. 00	106, 350		
主任技師(設計)		· 人	1. 50	62, 200. 00	93, 300		
技師(A)		<b>人</b>	3. 00	55, 200. 00	165, 600		
技師(B)		<b>人</b>	3. 00	45, 300. 00	135, 900		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			501, 150. 00	501, 150		

名称:資料収集整理

1項目(ケース)当り

石标,具件収集登柱								T項目 (ゲース) 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)			<b>X</b>	2. 00	55, 200. 00	110, 400		
技師(B)				2. 50	45, 300. 00	113, 250		
技術員				3. 00	31, 600. 00	94, 800		
合 計		作業能力:1.00項目(ケース)			318, 450. 00	318, 450		

番号:8

名称・実験計画の検討 「計画の検討」を進用

1項目(ケース)当り

117小・大歌山画の形式 「山画の形式」です							「項目(グース)目が
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
技師長		<b>A</b>	1. 00	70, 900. 00	70, 900	-	
主任技師(設計)			1. 50	62, 200. 00	93, 300		
技師(A)		<b>A</b>	3. 00	55, 200. 00	165, 600		
技師(B)		人	3. 50	45, 300. 00	158, 550		
合. 計	作業能力:1.00項目(ケース)			488, 350. 00	488, 350		

番号:

久称· 給討合資料作成 『 「資料の作成」を進田 『

名称:検討会資料作成「「資料の作成」を					-		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)		. <u> </u>	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) 🔻			2. 00	35, 600. 00	71, 200		
合 計	作業能力: 1.00回			415, 750. 00	415, 750	5	

番号:10 名称・検討会運営 「委員会運営」を進用

1647

名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
支師長								
,			人	1. 50	70, 900. 00	106, 350		
任技師(設計)								
			人	1. 50	62, 200. 00	93, 300		
師 (A)				*				
			人	1. 00	55, 200. 00	55, 200		
=1	11-44	*** 1 00 E						4
<b>計</b>	1作業	能力:1.00回			254, 850. 00	254, 850		

番号:11

名称:事前協議

1回当り

H 13 . 3-133 1000 1000									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
師長					0	•			
			2	人	1. 00	70, 900. 00	70, 900		
主任技師(設計)				6.		98			
			-	人	1. 00	62, 200. 00	62, 200		
=1			<b>//- ** 45. + . 1 00</b> 回						
<b>計</b>			作業能力: 1.00回			133, 100. 00	133, 100		

番号:12

名称:中間報告

1回当り

Ø	1/c	規格・形状寸法	単位	数量	畄 伍	△ 宛	拉 西	<b>港</b> 李
<b>1</b> □	孙	况怕· 形 (\ \ ) 太	半辺	数量	里 1曲	金 額	間 安	1佣 考
主任技師(設計)								
*			人	1. 00	62, 200. 00	62, 200		
t師(A)					7			
			人	1. 00	55, 200. 00	55, 200		
計		作業能力:1.00回			117, 400. 00	117, 400		

名称:最終報告

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	全 額	接 要	備 老
技師長 。			7714 7717 771	7 1-2	>n ==	- IIII	ше, пл	JI-9 SC	MW .
,HP12				人	1. 00	70, 900. 00	70, 900		
任技師(設計	+)							9	
				人	2. 00	62, 200. 00	124, 400	, 1	
								`	
ì it			作業能力: 1.00回			195, 300. 00	195, 300		

番号:14 名称:報告書作成

1式当り

111小 . +以口自11/人							「丸当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備考
技師長 🦠		<b>A</b> *	2. 00	70, 900. 00	141, 800		
主任技師(設計)		<b>人</b> 。	2. 50	62, 200. 00	155, 500		
技師(A)			2. 50	55, 200. 00	138, 000		
技師(B)			2. 50	45, 300. 00	113, 250		
技師(C)		Д	2. 50	35, 600. 00	89, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			637, 550. 00	637, 550		

番号:15

名称: 公開用成果品作成費

式 (1式)

名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単	価	金	額	摘	要	備	考
支師 ( C )				0.50		05 000 00		17.000				
				0. 50		35, 600. 00		17, 800				
<b>計</b>		作業能力:1.00式				17, 800. 00		17, 800				

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
<b>事務用品費</b>			式		1. 00	58, 916. 00		58, 916			
<b>à i</b> t	,	作業能力: 1.00式				58, 916. 00		58, 916			

番号:17

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	0			式	1. 00	77, 000. 00	77, 000		
合 計			作業能力:1.00式	******		77, 000. 00	77, 000		