令和6年度

名古屋港底質調査

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 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
測量費					3, 485, 041	
		1.				
连 質調査					3, 485, 041	
•						
底質調査					3, 485, 041	
					5, 100, 511	
底質調査					3, 184, 921	
					0, 101, 021	
調査準備					317, 493	
				,	317, 493	
1 調査準備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.00	232, 603	232, 603	
		式	1.00	232, 003	232, 003	
2 機材運搬(2往復当り)		А.	1.00	04 000	04.000	
- minan - m - 77,			1.00	84, 890	84, 890	
底質調査		式				
					194, 528	
3 採泥①					·	
	水床·10m木胸		2.00	32, 806	65, 612	
4 採泥②	水深:10m~20m未満	地点				
4 1 <i>A</i> 115 6	小床 10Ⅲ~20Ⅲ木凋		3.00	35, 700	107, 100	
5 試料運搬		地点				
3 試料運搬			1.00	21, 816	21, 816	
// Hr		式				·
分析					2, 507, 000	
6 分析試験			1.00	2, 507, 000	2, 507, 000	
		式		<u> </u>	· ·	
協議・報告					165, 900	
						•
7 事前協議			1.00	96, 600	96, 600	
		回				
8 最終報告			1.00	69, 300	69, 300	<u> </u>
直接経費					53, 600	
					,	
成果					8, 600	

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
						*
9 業務成果品			1.00	8, 600	8, 600	
		式		· 1	· · ·	
施工実態調査					45, 000	
10 施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	45, 000	45, 000	
測量調查費					246, 520	
成果					246, 520	
11 報告書作成		式	1.00	227, 128	227, 128	
12 公開用成果品作成		式	1.00	19, 392	19, 392	

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						3, 238, 521	114 2
諸経費		731, 521 × 87. 5% — 8, 601				631, 479	
測量作業費		3, 238, 521 + 631, 479				3, 870, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
直接原価	* * * · ·	244, 080 + 2, 440	-	,		246, 520	
直接人件費						244, 080	
直接経費	· , ·					2, 440	
その他原価		244,080 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%))				131, 437	
業務原価	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	246, 520 + 131, 437				377, 957	
一般管理費等		377, 957 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 1, 486	-			202, 043	•
則量調査費		377, 957 + 202, 043				580, 000	
量業務価格		3, 870, 000 + 580, 000				4, 450, 000	
費税等相当額		4, 450, 000 × 10. 00%				445, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
業務費		4, 450, 000 + 445, 000				4, 895, 000	

令和6年度名古屋港底質調査

代価表・施工パッケージ

番号:1

名称:調香準備

1式当り

名 孙: 調宜凖僱							1,1,3,5
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
測量主任技師		Ţ	1. 50	54, 600. 00	81, 900	·	
則量技師		人	2. 00	47, 100. 00	94, 200		
則量技師補			1.00	36, 900. 00	36, 900		
则量助手			0. 50	34, 600. 00	17, 300		
惟材料	全体の%	%	1.00	230, 300. 00	2, 303		
	作業能力: 1.00式			232, 603. 00	232, 603	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

番号⋅2

名称・機材運搬(2)往復当し

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単価	金 額	摘要	備 考
測量補助員		人	2. 00	25, 900. 00	51, 800		
トラック	2t積	В	1.00	32, 250. 00	32, 250	4. 70H / 8H	
維材料	全体の%	%	1.00	84, 050. 00	840		
合 計	作業能力:1.00式			84, 890. 00	84, 890		:

代価表・施工パッケージ

番号:3 名称:採泥① 水深:10m未満

1日当り (7.4地点)

名称:採泥① 水深:1	UII木海							1037 (7.38/7)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
交通車	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ライトバン 2L	В	1.00	3, 549. 00	3, 549	2. 00H / 8H	
調査船		FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	83, 614. 00	83, 614	8H	
則量技師				1.00	47, 100. 00	47, 100		
則量技師補			Α .	1. 00	36, 900. 00	36, 900		
則量助手		-	Α	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
推材料		全体の%	%	1.00	240, 363. 00	2, 403		
		作業能力:7.40地点	,		32, 806. 00	242, 766		

夕称,垭泥② 水梁:10m~20m丰港

1日当り(6.8地点)

名称:採泥②	小床 川	加~20/11不凋									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考		
交通車			ライトバン 2L	B	1.00	3, 549. 00	3, 549	2. 00H / 8H			
調査船			FRP D 70PS型 3.0t	B	1.00	83, 614. 00	83, 614	8H			
測量技師					1.00	47, 100, 00	47, 100	_	·		
測量技師補				人 ,	1.00	36, 900. 00	36, 900				
則量助手		- ·		,	2. 00	34, 600. 00	69, 200				
雑材料			全体の%	%	1.00	240, 363, 00	2, 403	-			
合 計			作業能力: 6.80地点			35, 700. 00	242, 766				

代価表・施工パッケージ

令和6年度名古屋港底質調査

番号:5

名称:試料運搬

. 1式当り

H 13 - H-411×1214	<u> </u>						1,1,3
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価 氢	・ 額 摘要	備考
則量技師補				0. 50	36, 900, 00	18, 450	
交通車		ライトバン 2L	日	0. 50		3, 366 6. 00H / 8H	
合 計		作業能力:1.00式			21, 816. 00	21, 816	

番号:6

名称:分析試験

1式当り

H 17 . 7	22 121 H-4-324					•	The state of the s		12437
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
分析試験	験							1. 1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u> </u>			式	1.00	2, 507, 000, 00	2, 507, 000		
1			÷ 11						
合 :	<u> </u>		作業能力: 1.00式			2, 507, 000. 00	2, 507, 000		

来早・7

名称・事前協議

1回当り

117 · 7 17 100 105			 					•			
	名	称	規格・形状寸法	単位	数	뮬	単 価	金	額	摘要	備考
測量主任技師											
			•	人	100	1.00	54, 600. 00	-	54, 600		
測量技師											
* * * *	1. 1			人		0.50	47, 100. 00		23, 550		
測量技師補											
			<u> </u>	人	1 /	0.50	36, 900. 00		18, 450		
				, -							-
合 計			作業能力: 1.00回				96, 600. 00		96, 600		

代価表・施エパッケージ

令和6年度名古屋港底質調査

番号:8

名称:最終報告

1回当り

コか・取が刊口									
5	名	称	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	0.50	54, 600. 00	27, 300		
測量技師									
			•	人	0. 50	47, 100. 00	23, 550		
測量技師補									
		•		人	0. 50	36, 900. 00	18, 450		
			15-44-45-1 4 00 D	*					
台 計			作業能力:1.00回			69, 300. 00	69, 300		

番号:9

名称:業務成果品

1式当り

名 和	T	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	8, 600. 00	8, 600			
合 計	作業能力	: 1.00式			8, 600. 00	8, 600			-

番号:10

名称:施工実態調査 モニタリング調査

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
施工実態調査				式	1.00	45, 000. 00		45, 000		
合 計			作業能力:1.00式			45, 000. 00		45, 000		

令和6年度名古屋港底質調査

代価表・施工パッケージ

番号:11

名称:報告書作成

1式当り

名称:報告書作成								
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. 30	64, 800. 00	84, 240		
技師(B)			λ	1. 20	47, 200. 00	56, 640		
技術員			J	2. 50	33, 600. 00	84, 000		
事務用品費		労務費の%	%	1.00	224, 880. 00	2, 248		
合 計		作業能力: 1.00式			227, 128. 00	227, 128		

番号:12

名称:公開用成果品作成

1式当り

右你:公用用!	以未由TF/X							
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(C)			J	0. 50	38, 400. 00	19, 200		
事務用品費		労務費の%	%	1.00	19, 200. 00	192	· .	
 合 計		作業能力:1.00式			19, 392. 00	19, 392	<u> </u>	

単価表一覧

令和6年度名古屋港底質調査

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	1 トラック	2t積					機材運搬(2往復当り)	
			B	32, 250	4. 70H / 8H			
2	2 交通車	ライトバン 2L				. 3	採泥①	水深:10m未満
			日	3, 549	2.00H / 8H	ľ	,	
						4	採泥②	水深:10m~20m未満
		* .						
3	3 調査船	FRP D 70PS型 3.0t	-			3	採泥①	水深:10m未満
			日	83, 614	8H	_		2 selection of the sele
						4	採泥②	水深:10m~20m未満
	1		•		i			
4	4 交通車	ライトバン 2L				5	試料運搬	
	-		. 🖽	6.732	6.00H / 8H			

単価表

単価表番号:1

1日当日 4 70H / 8H

単価表名称:トラック 21	t積							1日ヨり 4.70日 / 6日
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
軽油			L	18. 00	143. 50	2, 583		
運転手(一般)			,	1.00	25, 300. 00	25, 300		
損料(トラック[普通型])		2t積	時間	4. 70	273. 00	1, 283	1.3	運転時間
損料(トラック[普通型])		2t積	B	1. 13	2, 730. 00	3, 084		供用日
合 計						32, 250		

単価売名称・交通車 ライトバン 21

1日当り 2.00H / 8H

平価な石が、スポープー・ハン 22						
名 称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ガソリン	L	7. 00	156. 50	1, 095		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 乗車定員5名 排気量2.0L 駆動])	時間	2.00	287. 00	574		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 乗車定員5名 排気量2.0L 駆動])	日	. 1.19	1, 580. 00	1, 880		供用日
숨 計				3, 549		

単価表番号:3

単価表名称:調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

早1110 表				·	 		1日当り
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
İ油A							
		L L	44. 00	89. 50	3, 938		
級船員							
		人	1. 20	33, 700. 00	40, 440	$\beta = 1.20$	
料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT						
		日	1.00	3, 210, 00	3, 210		運転日
料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT						
			1. 65	3, 360. 00	5, 544	$\alpha = 1.65$	供用日
場管理費		:					
·		%	26. 15	53, 132, 00	13, 894		
般管理費							
		%	24. 75	67, 026. 00	16, 588		
計 計	-				83, 614		

単価表番号:4

単価表名称・交通車 ライトバン 21

1日当り 6.00H / 8H

十四公司が、入屋子 ノー・ハン と							1日ヨッ 0.00m /
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
ガソリン							
		L	20.00	156. 50	3. 130		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 	乗車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		時間	6.00	287. 00	1. 722		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 勇	乗車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		В	1. 19	1, 580. 00	1, 880		供用日
合 計	· ·	-			6. 732		