

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。

積算内訳表

令和6年度名古屋港底質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,485,041	
底質調査					3,485,041	
底質調査					3,485,041	
底質調査					3,184,921	
調査準備					317,493	
1 調査準備			1.00	232,603	232,603	
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	84,890	84,890	
底質調査		式			194,528	
3 採泥①	水深:10m未満	地点	2.00	32,806	65,612	
4 採泥②	水深:10m~20m未満	地点	3.00	35,700	107,100	
5 試料運搬		式	1.00	21,816	21,816	
分析					2,507,000	
6 分析試験		式	1.00	2,507,000	2,507,000	
協議・報告					165,900	
7 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
8 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	
直接経費					53,600	
成果					8,600	

積算内訳表

令和6年度名古屋港底質調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 業務成果品		式	1.00	8,600	8,600	
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	
測量調査費					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	

総括表

令和6年度名古屋港底質調査

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	
諸経費	$731,521 \times 87.5\% - 8,601$				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	$244,080 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				131,437	
業務原価	$246,520 + 131,437$				377,957	
一般管理費等	$377,957 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,486$				202,043	
測量調査費	$377,957 + 202,043$				580,000	
測量業務価格	$3,870,000 + 580,000$				4,450,000	
消費税等相当額	$4,450,000 \times 10.00\%$				445,000	
測量業務費	$4,450,000 + 445,000$				4,895,000	

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：1

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.50	54,600.00	81,900		
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	230,300.00	2,303		
合 計	作業能力：1.00式			232,603.00	232,603		

番号：2

名称：機材運搬(2往復当り)

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	日	1.00	32,250.00	32,250	4.70H / 8H	
雑材料	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

令和6年度名古屋港底質調査

番号：3
 名称：採泥① 水深：10m未満 1日当り（7.4地点）

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	日	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	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	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：7.40地点			32,806.00	242,766		

番号：4
 名称：採泥② 水深：10m～20m未満 1日当り（6.8地点）

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	日	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	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,732.00	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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験		式	1.00	2,507,000.00	2,507,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,507,000.00	2,507,000		

番号：7
名称：事前協議 1回当り

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	1.00	54,600.00	54,600		
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		
合 計	作業能力：1.00回			96,600.00	96,600		

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：8
 名称：最終報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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		
合 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 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	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		

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：11

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.30	64,800.00	84,240		
技師(B)		人	1.20	47,200.00	56,640		
技術員		人	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

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	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		

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	トラック	2t積	日	32,250	4.70H / 8H	2	機材運搬(2往復当り)	
2	交通車	ライトバン 2L	日	3,549	2.00H / 8H	3	採泥①	水深:10m未満
						4	採泥②	水深:10m~20m未満
3	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	83,614	8H	3	採泥①	水深:10m未満
						4	採泥②	水深:10m~20m未満
4	交通車	ライトバン 2L	日	6,732	6.00H / 8H	5	試料運搬	

単価表

令和6年度名古屋港底質調査

単価表番号: 1

単価表名称: トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

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)		人	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		運転時間
損料 (トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,730.00	3,084		供用日
合 計					32,250		

単価表番号: 2

単価表名称: 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

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・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	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・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,549		

単価表

令和6年度名古屋港底質調査

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	89.50	3,938		
高級船員		人	1.20	33,700.00	40,440	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	26.15	53,132.00	13,894		
一般管理費		%	24.75	67,026.00	16,588		
合 計					83,614		

単価表番号：4

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

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・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	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・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,732		