

令和6年度

名古屋港新土砂処分場環境調査(第1回変更)

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 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					121,145,010	
					122,080,398	935,388
環境調査					121,145,010	
					122,080,398	935,388
環境調査					121,145,010	
					122,080,398	935,388
調査準備					2,193,001	
					2,193,051	50
調査準備					2,193,001	
					2,193,051	50
1 調査準備						
		式	1.00	271,235	271,235	
2 踏査						
		式	1.00	445,862	445,862	
3 機材運搬(2往復当り)						
		式	1.00	445,912	445,912	50
4 試料運搬						
		回	12.00	101,176	1,214,112	
5 現地観測・採水						
		式	1.00	261,792	261,792	
水質・流況調査					53,160,485	
					53,165,379	4,894
水質調査Ⅰ・Ⅱ					2,325,600	
					2,325,912	312
5 現地観測・採水						
			24.00	96,900	2,325,600	
		地点	24.00	96,913	2,325,912	312
水質調査Ⅱ						
					696,960	
6 分析試験						
		検体	72.00	9,680	696,960	
水質調査Ⅲ					1,682,280	
					1,682,424	144
7 採水						
			72.00	19,965	1,437,480	
		地点	72.00	19,967	1,437,624	144

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 分析試験		検体	144.00	1,700	244,800	
水質調査IV					14,944,916	
					14,946,484	1,568
9 現地観測・採水		地点	182.00	37,276	6,784,232	
		地点	182.00	37,280	6,784,960	728
10 現地観測		地点	168.00	31,838	5,348,784	
		地点	168.00	31,843	5,349,624	840
11 分析試験		検体	182.00	15,450	2,811,900	
水質調査V					1,969,776	
					1,969,992	216
12 現地観測・採水		地点	72.00	23,958	1,724,976	
		地点	72.00	23,961	1,725,192	216
13 分析試験		検体	144.00	1,700	244,800	
流向・流速観測 I					18,227,212	
					18,228,316	1,104
14 流速計作動点検		式	1.00	84,420	84,420	
15 現地観測(1)(流速計設置)		地点	8.00	206,805	1,654,440	
		地点	8.00	206,819	1,654,552	112
16 現地観測(2)(流速計点検)		地点	40.00	260,963	10,438,520	
		地点	40.00	260,985	10,439,400	880
17 現地観測(3)(流速計撤去)		地点	8.00	206,805	1,654,440	
		地点	8.00	206,819	1,654,552	112
18 観測器具損料		式	1.00	2,272,000	2,272,000	
19 記録解析		層	16.00	132,712	2,123,392	
流向・流速観測 II					12,139,960	
					12,141,510	1,550

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 現地観測			50.00	193,212	9,660,600	
		測線	50.00	193,243	9,662,150	1,550
21 記録解析						
		式	1.00	2,479,360	2,479,360	
観測結果の整理・考察(水質・流況調査)					1,173,781	
22 観測結果の整理・考察(水質・流況調査)						
		式	1.00	1,173,781	1,173,781	
底質調査					2,669,770	
					2,669,802	32
底質調査Ⅰ・Ⅱ					315,571	
					315,603	32
23 採泥(1): No.4・6・10・11・A-6			5.00	42,032	210,160	
		地点	5.00	42,036	210,180	20
24 採泥(2): No.8			1.00	46,977	46,977	
		地点	1.00	46,982	46,982	5
25 採泥(3): No.9			1.00	58,434	58,434	
		地点	1.00	58,441	58,441	7
底質調査Ⅰ					1,999,600	
26 分析試験						
		検体	4.00	499,900	1,999,600	
底質調査Ⅱ					84,000	
27 分析試験						
		検体	5.00	16,800	84,000	
調査結果の整理・考察(底質調査)					270,599	
28 調査結果の整理・考察(底質調査)						
		式	1.00	270,599	270,599	
干潟・藻場分布調査					6,731,460	
					6,731,518	58

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
干潟・藻場分布調査					6,731,460	
					6,731,518	58
29 航空写真撮影		区分	3.00	1,140,000	3,420,000	
30 藻場分布補足調査			1.00	891,096	891,096	
		式	1.00	891,154	891,154	58
31 分布図作成						
		式	1.00	2,420,364	2,420,364	
鳥類・海生哺乳類調査					3,198,504	
					3,198,612	108
鳥類・海生哺乳類調査					3,198,504	
					3,198,612	108
32 船舶トランセクト調査・海生哺乳類 (スナメリ) 調査			4.00	372,055	1,488,220	
		測線	4.00	372,082	1,488,328	108
33 鳥類調査 (任意観察調査)						
		地区	4.00	173,264	693,056	
34 調査結果の整理・考察 (鳥類・海生 哺乳類調査)						
		式	1.00	1,017,228	1,017,228	
海生生物調査					41,306,367	
					41,198,174	-108,193
植物プランクトン調査					1,235,496	
					1,235,640	144
35 植物プランクトン調査			24.00	51,479	1,235,496	
		地点	24.00	51,485	1,235,640	144
動物プランクトン調査					811,120	
					811,208	88
36 動物プランクトン調査(1) : NO. 9、 12			8.00	69,130	553,040	
		地点	8.00	69,137	553,096	56
37 動物プランクトン調査(2) : No. 4、 6、10、11			16.00	16,130	258,080	
		地点	16.00	16,132	258,112	32
底生生物調査					1,431,312	
					1,431,456	144

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 底生生物調査試料採取			24.00	59,638	1,431,312	
		地点	24.00	59,644	1,431,456	144
魚卵・稚仔魚調査					1,290,408	
					1,290,552	144
39 魚卵・稚仔魚調査試料採取			24.00	53,767	1,290,408	
		地点	24.00	53,773	1,290,552	144
付着生物(動物・植物)調査					2,353,058	
					2,279,764	-73,294
40 付着生物(動物・植物)調査試料採取			36.00	51,797	1,864,692	
		地点	36.00	51,801	1,864,836	144
41 現地観測 I (1)(水温計設置)			2.00	36,730	73,460	
		地点	2.00	36,732	73,464	4
42 現地観測 I (2)(データ回収・機器入替)			6.00	27,513	165,078	
		地点	6.00	27,516	165,096	18
43 現地観測 I (3)(水温計撤去)			2.00	36,730	73,460	
		地点	0.00	36,732	0	-73,460
44 観測機器の購入費(水温計購入)	データロガー機能付き					
		式	1.00	98,800	98,800	
45 記録解析						
		地点	2.00	38,784	77,568	
魚類(底質魚類等)調査					1,583,640	
					1,583,880	240
46 魚類(底生魚類等)調査			24.00	65,985	1,583,640	
		地点	24.00	65,995	1,583,880	240
魚類(浮魚類等)調査					1,735,944	
					1,736,304	360
47 魚類(浮魚類等)調査			12.00	144,662	1,735,944	
		地点	12.00	144,692	1,736,304	360
干潟・藻場(アマモ場)生物調査					9,656,819	
					9,620,800	-36,019
48 底生生物調査(1): L1~4・L6			100.00	19,139	1,913,900	
		地点	100.00	19,140	1,914,000	100

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 底生生物調査(2): L5		地点	20.00	15,288	305,760	20
50 底生生物調査(3): L7		地点	12.00	37,129	445,548	24
51 底生生物調査(4): No. M-1		地点	4.00	19,139	76,556	4
52 現地観測Ⅱ(1)(水温計設置)		地点	1.00	36,730	36,730	2
53 現地観測Ⅱ(2)(データ回収・機器入替)		地点	3.00	27,513	82,539	9
54 現地観測Ⅱ(3)(水温計撤去)		地点	1.00	36,730	36,730	
55 観測機器の購入費(水温計購入)	データロガー機能付き	式	1.00	49,400	49,400	-36,730
56 記録解析		地点	1.00	38,784	38,784	
57 幼稚仔調査		測線	24.00	129,438	3,106,512	336
58 葉上動物調査・海草藻類調査		地点	72.00	49,505	3,564,360	216
解析・考察					21,208,570	
59 分析試験		式	1.00	15,707,200	15,707,200	
60 解析・考察(海生生物調査)		式	1.00	5,501,370	5,501,370	
水質連続観測					1,539,417	113
成果					1,539,530	
61 観測データの整理・考察		式	1.00	469,852	469,852	

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測機器保守点検					1,069,565	
					1,069,678	113
62 通常点検			3.00	206,960	620,880	
		回	3.00	206,987	620,961	81
63 総点検			1.00	399,901	399,901	
		回	1.00	399,928	399,928	27
64 栄養塩計(リン酸塩)撤去			1.00	48,784	48,784	
		地点	1.00	48,789	48,789	5
技術管理費					2,000,000	
観測機器調整・精度検査					2,000,000	
65 観測機器調整						
		回	2.00	184,000	368,000	
66 観測機器精度検査						
		回	2.00	816,000	1,632,000	
環境調査結果の整理					258,459	
環境調査結果の整理					258,459	
67 環境調査結果の整理						
		項目(ケース)	1.00	258,459	258,459	
機器設置・調整					0	
					1,247,819	1,247,819
機器設置・調整					0	
					1,247,819	1,247,819
71 機器設置			0.00	0	0	
		基	1.00	832,827	832,827	832,827
72 機器調整			0.00	0	0	
		基	1.00	414,992	414,992	414,992
直接経費					8,087,547	
					7,878,054	-209,493

積算内訳表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					7,868,155	
					7,562,062	-306,093
68 安全監視船			1.00	7,868,155	7,868,155	
		式	1.00	7,562,062	7,562,062	-306,093
成果					200,000	
69 業務成果品						
		式	1.00	200,000	200,000	
公開用成果品費						
					19,392	
70 公開用成果品費						
		式	1.00	19,392	19,392	
施工実態調査					0	
					96,600	96,600
73 施工実態調査			0.00	0	0	
		式	1.00	96,600	96,600	96,600

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					105,294,861	
					106,230,249	935,388
諸経費	81,505,601 × 52.9% - 1,323				43,115,139	
	82,440,989 × 52.8% - 9,091				43,519,751	404,612
測量作業費	105,294,861 + 43,115,139				148,410,000	
	106,230,249 + 43,519,751				149,750,000	1,340,000
直接原価						
	15,462,450 + 387,699				15,850,149	
直接人件費						
					15,462,450	
直接経費						
					387,699	
その他原価						
	15,462,450 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				8,326,529	
業務原価						
	15,850,149 + 8,326,529				24,176,678	
一般管理費等						
	24,176,678 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 5,819				13,013,322	
測量調査費						
	24,176,678 + 13,013,322				37,190,000	
測量業務価格						
	148,410,000 + 37,190,000				185,600,000	
	149,750,000 + 37,190,000				186,940,000	1,340,000
消費税等相当額						
	185,600,000 × 10.00%				18,560,000	
	186,940,000 × 10.00%				18,694,000	134,000
測量業務費						
	185,600,000 + 18,560,000				204,160,000	
	186,940,000 + 18,694,000				205,634,000	1,474,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：2
名称：踏査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,549.00	7,098	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	2.00	78,600.00	157,200	8H	
測量主任技師		人	2.00	54,600.00	109,200		
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	441,498.00	4,414		
合 計	作業能力：1.00式			445,912.00	445,912		

番号：5
名称：現地観測・採水 1日当り（2.3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	80,489.00	80,489	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	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	10.00	202,638.00	20,263		
合 計	作業能力：2.30地点			96,913.00	222,901		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：7

名称：採水

1日当り（12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	80,489.00	80,489	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	237,238.00	2,372		
合 計	作業能力：12.00地点			19,967.00	239,610		

番号：9

名称：現地観測・採水

1日当り（7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	80,489.00	80,489	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%	%	10.00	237,238.00	23,723		
合 計	作業能力：7.00地点			37,280.00	260,961		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：10

名称：現地観測

1日当り（7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	80,489.00	80,489	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	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	10.00	202,638.00	20,263		
合 計	作業能力：7.00地点			31,843.00	222,901		

番号：12

名称：現地観測・採水

1日当り（10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	80,489.00	80,489	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	237,238.00	2,372		
合 計	作業能力：10.00地点			23,961.00	239,610		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号：15

名称：現地観測(1)(流速計設置)

1日当り(2.1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	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	80,489.00	80,489	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	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の%	%	10.00	394,838.00	39,483		
合 計	作業能力：2.10地点			206,819.00	434,321		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号：16

名称：現地観測(2)(流速計点検)

1日当り (1.3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	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	80,489.00	80,489	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		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の%	%	10.00	308,438.00	30,843		
合 計	作業能力：1.30地点			260,985.00	339,281		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号: 17

名称: 現地観測(3) (流速計撤去)

1日当り (2.1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	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	80,489.00	80,489	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	1.00	34,600.00	34,600		
測量補助員		人	2.00	25,900.00	51,800		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	56,600.00	56,600		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の%	%	10.00	394,838.00	39,483		
合 計	作業能力: 2.10地点			206,819.00	434,321		

番号: 20

名称: 現地観測

1日当り (2測線)

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	2.00	3,549.00	7,098	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	2.00	80,489.00	160,978	8H	
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
雑材料	全体の%	%	15.00	336,076.00	50,411		
合 計	作業能力: 2.00測線			193,243.00	386,487		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号: 23

名称: 採泥(1): No. 4・6・10・11・A-6

1日当り (5.7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	80,489.00	80,489	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	237,238.00	2,372		
合 計	作業能力: 5.70地点			42,036.00	239,610		

番号: 24

名称: 採泥(2): No. 8

1日当り (5.1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	80,489.00	80,489	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	237,238.00	2,372		
合 計	作業能力: 5.10地点			46,982.00	239,610		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号 : 25

名称 : 採泥(3) : No. 9

1日当り (4.1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	80,489.00	80,489	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	237,238.00	2,372		
合 計	作業能力 : 4.10地点			58,441.00	239,610		

番号 : 30

名称 : 藻場分布補足調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	3,549.00	10,647	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	3.00	54,378.00	163,134	8H	
測量主任技師		人	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	3.00	52,200.00	156,600		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	3.00	52,200.00	156,600		
上廻り員		人	3.00	27,200.00	81,600		
雑材料	全体の%	%	2.00	873,681.00	17,473		
合 計	作業能力 : 1.00式			891,154.00	891,154		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：32

名称：船舶トランセクト調査・海生哺乳類（スナメリ）調査

1測線当り

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	2.00	3,549.00	7,098	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	80,489.00	80,489	8H	
測量主任技師		人	2.00	54,600.00	109,200		
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
雑材料	全体の	%	2.00	364,787.00	7,295		
合 計	作業能力：1.00測線			372,082.00	372,082		

番号：35

名称：植物プランクトン調査

1日当り（4.7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	80,489.00	80,489	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%	%	2.00	237,238.00	4,744		
合 計	作業能力：4.70地点			51,485.00	241,982		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号: 36

名称: 動物プランクトン調査(1) : NO.9、12

1日当り (3.5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	80,489.00	80,489	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%	%	2.00	237,238.00	4,744		
合 計	作業能力: 3.50地点			69,137.00	241,982		

番号: 37

名称: 動物プランクトン調査(2) : No.4、6、10、11

1日当り (15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	80,489.00	80,489	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%	%	2.00	237,238.00	4,744		
合 計	作業能力: 15.00地点			16,132.00	241,982		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：38

名称：底生生物調査試料採取

1日当り（4.5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	80,489.00	80,489	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		
測量補助員		人	1.00	25,900.00	25,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	263,138.00	5,262		
合 計	作業能力：4.50地点			59,644.00	268,400		

番号：39

名称：魚卵・稚仔魚調査試料採取

1日当り（4.5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	80,489.00	80,489	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%	%	2.00	237,238.00	4,744		
合 計	作業能力：4.50地点			53,773.00	241,982		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：40

名称：付着生物（動物・植物）調査試料採取

1日当り（5.9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	80,489.00	80,489	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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	299,638.00	5,992		
合 計	作業能力：5.90地点			51,801.00	305,630		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：41

名称：現地観測Ⅰ(1)(水温計設置)

1日当り(1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	0.10	3,549.00	354	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.10	80,489.00	8,048	8H	
測量技師		人	0.10	47,100.00	4,710		
測量技師補		人	0.10	36,900.00	3,690		
測量助手		人	0.10	34,600.00	3,460		
測量補助員		人	0.10	25,900.00	2,590		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
上廻り員		人	0.10	27,200.00	2,720		
雑材料	全体の%	%	2.00	36,012.00	720		
合 計	作業能力：1.00地点			36,732.00	36,732		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：42

名称：現地観測Ⅰ(2)(データ回収・機器入替)

1日当り(5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	0.50	3,549.00	1,774	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.50	80,489.00	40,244	8H	
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.50	52,200.00	26,100		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.50	52,200.00	26,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	136,218.00	1,362		
合 計	作業能力：5.00地点			27,516.00	137,580		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号：43

名称：現地観測 I (3) (水温計撤去)

1日当り (1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	0.10	3,549.00	354	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.10	80,489.00	8,048	8H	
測量技師		人	0.10	47,100.00	4,710		
測量技師補		人	0.10	36,900.00	3,690		
測量助手		人	0.10	34,600.00	3,460		
測量補助員		人	0.10	25,900.00	2,590		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
上廻り員		人	0.10	27,200.00	2,720		
雑材料	全体の%	%	2.00	36,012.00	720		
合 計	作業能力：1.00地点			36,732.00	36,732		

番号：46

名称：魚類(底生魚類等)調査

1日当り (4.5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	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	134,409.00	134,409	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%	%	2.00	291,158.00	5,823		
合 計	作業能力：4.50地点			65,995.00	296,981		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号: 47

名称: 魚類(浮魚類等)調査

1日当り (3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	鋼D 150PS型 15.0t	日	2.00	134,409.00	268,818	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%	%	2.00	425,567.00	8,511		
合計	作業能力: 3.00地点			144,692.00	434,078		

番号: 48

名称: 底生生物調査(1): L1~4・L6

1日当り (18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	
船外機船	15PS型	日	1.00	54,378.00	54,378	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の%	%	5.00	328,127.00	16,406		
合計	作業能力: 18.00地点			19,140.00	344,533		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：49

名称：底生生物調査(2)：L5

1日当り（20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	
船外機船	15PS型	日	1.00	54,378.00	54,378	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の	%	5.00	291,227.00	14,561		
合 計	作業能力：20.00地点			15,289.00	305,788		

番号：50

名称：底生生物調査(3)：L7

1日当り（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	
船外機船	15PS型	日	1.00	54,378.00	54,378	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の	%	2.00	291,227.00	5,824		
合 計	作業能力：8.00地点			37,131.00	297,051		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：51

名称：底生生物調査(4)：No. M-1

1日当り（18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	
船外機船	15PS型	日	1.00	54,378.00	54,378	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の	%	5.00	328,127.00	16,406		
合 計	作業能力：18.00地点			19,140.00	344,533		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号: 52

名称: 現地観測Ⅱ(1)(水温計設置)

1日当り(1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	0.10	3,549.00	354	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.10	80,489.00	8,048	8H	
測量技師		人	0.10	47,100.00	4,710		
測量技師補		人	0.10	36,900.00	3,690		
測量助手		人	0.10	34,600.00	3,460		
測量補助員		人	0.10	25,900.00	2,590		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
上廻り員		人	0.10	27,200.00	2,720		
雑材料	全体の%	%	2.00	36,012.00	720		
合 計	作業能力: 1.00地点			36,732.00	36,732		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：53

名称：現地観測Ⅱ(2)(データ回収・機器入替)

1日当り（5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	0.50	3,549.00	1,774	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.50	80,489.00	40,244	8H	
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		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.50	52,200.00	26,100		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.50	52,200.00	26,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	136,218.00	1,362		
合 計	作業能力：5.00地点			27,516.00	137,580		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：54

名称：現地観測Ⅱ(3)(水温計撤去)

1日当り(1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	0.10	3,549.00	354	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.10	80,489.00	8,048	8H	
測量技師		人	0.10	47,100.00	4,710		
測量技師補		人	0.10	36,900.00	3,690		
測量助手		人	0.10	34,600.00	3,460		
測量補助員		人	0.10	25,900.00	2,590		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	0.10	52,200.00	5,220		
上廻り員		人	0.10	27,200.00	2,720		
雑材料	全体の%	%	2.00	36,012.00	720		
合 計	作業能力：1.00地点			36,732.00	36,732		

番号：57

名称：幼稚仔調査

1日当り(1.5測線)

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	
船外機船	15PS型	日	1.00	54,378.00	54,378	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	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	10.00	176,527.00	17,652		
合 計	作業能力：1.50測線			129,452.00	194,179		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：58
 名称：葉上動物調査・海藻藻類調査

1日当り（6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	
船外機船	15PS型	日	1.00	54,378.00	54,378	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
雑材料	全体の	%	2.00	291,227.00	5,824		
合 計	作業能力：6.00地点			49,508.00	297,051		

番号：62
 名称：通常点検

1回当り

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	80,489.00	80,489	8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
雑材料	全体の%	%	1.00	204,938.00	2,049		
合 計	作業能力：1.00回			206,987.00	206,987		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

番号：63

名称：総点検

1回当り

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	2.00	3,549.00	7,098	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	80,489.00	80,489	8H	
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	60,900.00	60,900		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	60,900.00	60,900		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	2.00	392,087.00	7,841		
合 計	作業能力：1.00回			399,928.00	399,928		

番号：64

名称：栄養塩計(リン酸塩)撤去

1日当り(3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	0.50	3,549.00	1,774	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	0.50	80,489.00	40,244	8H	
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		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	0.50	60,900.00	30,450		
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	0.50	60,900.00	30,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	144,918.00	1,449		
合 計	作業能力：3.00地点			48,789.00	146,367		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：71

名称：機器設置

1基当り

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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	5.00	52,300.00	261,500		
測量技師補		人	5.00	41,100.00	205,500		
測量助手		人	3.00	34,900.00	104,700		
雑材料	全体の%	%	10.00	757,116.00	75,711		
合 計	作業能力：1.00基			832,827.00	832,827		

番号：72

名称：機器調整

1基当り

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	3,616.00	3,616	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.50	60,600.00	90,900		
測量技師		人	2.50	52,300.00	130,750		
測量技師補		人	2.00	41,100.00	82,200		
測量助手		人	2.00	34,900.00	69,800		
雑材料	全体の%	%	10.00	377,266.00	37,726		
合 計	作業能力：1.00基			414,992.00	414,992		

代価表・施工パッケージ

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

番号：68

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	49.00	153,560.00	7,524,440	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,524,440.00	37,622		
合 計	作業能力：1.00式			7,562,062.00	7,562,062		

番号：73

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工調査費		工種	2.00	48,300.00	96,600		
合 計	作業能力：1.00式			96,600.00	96,600		

単価表一覧

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

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	交通車	ライトバン 2L	日	3,549	2.00H / 8H	2	踏査	
						5	現地観測・採水	
						7	採水	
						9	現地観測・採水	
						10	現地観測	
						12	現地観測・採水	
						15	現地観測 (1) (流速計設置)	
						16	現地観測 (2) (流速計点検)	
						17	現地観測 (3) (流速計撤去)	
						20	現地観測	
						23	採泥 (1) : No. 4・6・10・11・A-6	
						24	採泥 (2) : No. 8	
						25	採泥 (3) : No. 9	
						30	藻場分布補足調査	
						32	船舶トランセクト調査・海生哺乳類 (スナメリ) 調査	
						35	植物プランクトン調査	
						36	動物プランクトン調査 (1) : No. 9、12	
						37	動物プランクトン調査 (2) : No. 4、6、10、11	
						38	底生生物調査試料採取	
						39	魚卵・稚仔魚調査試料採取	
						40	付着生物 (動物・植物) 調査試料採取	
						41	現地観測 I (1) (水温計設置)	
						42	現地観測 I (2) (データ回収・機器入替)	
						43	現地観測 I (3) (水温計撤去)	
						46	魚類 (底生魚類等) 調査	
						47	魚類 (浮魚類等) 調査	

単価表一覧

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

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
						48	底生生物調査 (1) : L1~4・L6	
						49	底生生物調査 (2) : L5	
						50	底生生物調査 (3) : L7	
						51	底生生物調査 (4) : No. M-1	
						52	現地観測 II (1) (水温計設置)	
						53	現地観測 II (2) (データ回収・機器入替)	
						54	現地観測 II (3) (水温計撤去)	
						57	幼稚仔調査	
						58	葉上動物調査・海草藻類調査	
						62	通常点検	
						63	総点検	
						64	栄養塩計 (リン酸塩) 撤去	
2	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	78,600	8H	2	踏査	
5	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	80,489	8H	5	現地観測・採水	
						7	採水	
						9	現地観測・採水	
						10	現地観測	
						12	現地観測・採水	
						23	採泥 (1) : No. 4・6・10・11・A-6	
						24	採泥 (2) : No. 8	
						25	採泥 (3) : No. 9	
						32	船舶トランセクト調査・海生哺乳類 (スナメリ) 調査	
						35	植物プランクトン調査	
						36	動物プランクトン調査 (1) : No. 9、12	
						37	動物プランクトン調査 (2) : No. 4、6、10、11	
						38	底生生物調査試料採取	

単価表一覧

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

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
						39	魚卵・稚仔魚調査試料採取	
						40	付着生物(動物・植物)調査試料採取	
						62	通常点検	
						63	総点検	
6	観測船	FRP D 70PS型	日	80,489	8H	15	現地観測(1)(流速計設置)	
						16	現地観測(2)(流速計点検)	
						17	現地観測(3)(流速計撤去)	
						20	現地観測	
						41	現地観測Ⅰ(1)(水温計設置)	
						42	現地観測Ⅰ(2)(データ回収・機器入替)	
						43	現地観測Ⅰ(3)(水温計撤去)	
						52	現地観測Ⅱ(1)(水温計設置)	
						53	現地観測Ⅱ(2)(データ回収・機器入替)	
						54	現地観測Ⅱ(3)(水温計撤去)	
						64	栄養塩計(リン酸塩)撤去	
7	船外機船	15PS型	日	54,378	8H	30	藻場分布補足調査	
						48	底生生物調査(1):L1~4・L6	
						49	底生生物調査(2):L5	
						50	底生生物調査(3):L7	
						51	底生生物調査(4):No. M-1	
						57	幼稚仔調査	
						58	葉上動物調査・海草藻類調査	
8	調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	134,409	8H	46	魚類(底生魚類等)調査	
						47	魚類(浮魚類等)調査	
9	交通車	ライトバン 2L	日	3,616	2.00H / 8H	71	機器設置	
						72	機器調整	

単価表一覧

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査（第1回変更）

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
10	安全監視船	FRP D 180PS型	日	153,560	6.00H / 8H	68	安全監視船	

単価表

単価表番号：1

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		

単価表番号：2

単価表名称：交通船 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	30.00	89.00	2,670		
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		%	24.92	51,864.00	12,924		
一般管理費		%	21.32	64,788.00	13,812		
合 計					78,600		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

単価表番号: 5

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	89.00	3,916		
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		%	24.92	53,110.00	13,235		
一般管理費		%	21.32	66,345.00	14,144		
合 計					80,489		

単価表番号: 6

単価表名称: 観測船 FRP D 70PS型

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	89.00	3,916		
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		%	24.92	53,110.00	13,235		
一般管理費		%	21.32	66,345.00	14,144		
合 計					80,489		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：船外機船 15PS型

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
ガソリン		L	14.00	156.50	2,191		
普通船員		人	1.20	26,600.00	31,920	$\beta=1.20$	
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.00	672.00	672		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	666.00	1,098	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.92	35,881.00	8,941		
一般管理費		%	21.32	44,822.00	9,556		
合 計					54,378		

単価表番号：8

単価表名称：調査船 鋼D 150PS型 15.0t

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	97.00	89.00	8,633		
高級船員		人	1.20	33,700.00	40,440	$\beta=1.20$	
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.65	15,100.00	24,915	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.92	88,688.00	22,101		
一般管理費		%	21.32	110,789.00	23,620		
合 計					134,409		

単価表

令和6年度 名古屋港新土砂処分場環境調査 (第1回変更)

単価表番号：9

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	166.00	1,162		
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					3,616		

単価表番号：10

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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
重油A		L	37.00	89.00	3,293		
高級船員		人	1.20	33,700.00	40,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	26,600.00	31,920	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.92	101,325.00	25,250		
一般管理費		%	21.32	126,575.00	26,985		
合 計					153,560		