

令和5年度

名古屋港新土砂処分場環境調査

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。

総括表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					96,023,565	
諸経費	$70,462,305 \times 53.7\% - 1,822$				37,836,435	
測量作業費	$96,023,565 + 37,836,435$				133,860,000	
直接原価	$15,615,780 + 427,957$				16,043,737	
直接人件費					15,615,780	
直接経費					427,957	
その他原価	$15,615,780 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				8,409,097	
業務原価	$16,043,737 + 8,409,097$				24,452,834	
一般管理費等	$24,452,834 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 685$				13,167,166	
測量調査費	$24,452,834 + 13,167,166$				37,620,000	
測量業務価格	$133,860,000 + 37,620,000$				171,480,000	
消費税等相当額	$171,480,000 \times 10.00\%$				17,148,000	
測量業務費	$171,480,000 + 17,148,000$				188,628,000	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					112,067,302	
環境調査					112,067,302	
環境調査					112,067,302	
調査準備					2,128,204	
調査準備					2,128,204	
1 調査準備		式	1.00	253,055	253,055	
2 踏査		式	1.00	417,077	417,077	
3 機材運搬(2往復当り)		回	12.00	101,130	1,213,560	
4 試料運搬		式	1.00	244,512	244,512	
水質・流況調査					47,008,135	
水質調査Ⅰ・Ⅱ					1,791,600	
5 現地観測・採水		地点	24.00	74,650	1,791,600	
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					2,394,720	
7 採水		地点	72.00	29,860	2,149,920	
8 分析試験		検体	144.00	1,700	244,800	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質調査Ⅳ					13,228,572	
9 現地観測・採水		地点	182.00	31,992	5,822,544	
10 現地観測		地点	168.00	27,346	4,594,128	
11 分析試験		検体	182.00	15,450	2,811,900	
水質調査Ⅴ					2,077,056	
12 現地観測・採水		地点	72.00	25,448	1,832,256	
13 分析試験		検体	144.00	1,700	244,800	
流向・流速観測Ⅰ					13,171,803	
14 流速計作動点検		式	1.00	78,691	78,691	
15 現地観測(1)(流速計設置)		地点	8.00	198,174	1,585,392	
16 現地観測(2)(流速計点検)		地点	40.00	139,715	5,588,600	
17 現地観測(3)(流速計撤去)		地点	8.00	198,174	1,585,392	
18 観測器具換料		式	1.00	2,272,000	2,272,000	
19 記録解析		層	16.00	128,858	2,061,728	
流向・流速観測Ⅱ					11,386,600	
20 現地観測		測線	50.00	180,932	9,046,600	
21 記録解析		式	1.00	2,340,000	2,340,000	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測結果の整理・考察（水質・流況調査）					2,260,824	
22 観測結果の整理・考察（水質・流況調査）		式	1.00	2,260,824	2,260,824	
底質調査					2,636,005	
底質調査Ⅰ・Ⅱ					294,977	
23 採泥(1) : No.4・6・10・11・A-6		地点	5.00	39,289	196,445	
24 採泥(2) : No.8		地点	1.00	43,911	43,911	
25 採泥(3) : No.9		地点	1.00	54,621	54,621	
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）					257,428	
28 調査結果の整理・考察（底質調査）		式	1.00	257,428	257,428	
干潟・藻場分布調査					6,427,763	
干潟・藻場分布調査					6,427,763	
29 航空写真撮影		区分	3.00	1,100,000	3,300,000	
30 藻場分布補足調査		式	1.00	839,810	839,810	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
31 分布図作成		式	1.00	2,287,953	2,287,953	
鳥類・海生哺乳類調査					2,998,786	
鳥類・海生哺乳類調査					2,998,786	
32 船舶トランセクト調査・海生哺乳類 (スナメリ)調査		測線	4.00	347,748	1,390,992	
33 鳥類調査(任意観察調査)		地区	4.00	161,495	645,980	
34 調査結果の整理・考察(鳥類・海生 哺乳類調査)		式	1.00	961,814	961,814	
海生生物調査					38,995,308	
植物プランクトン調査					1,154,880	
35 植物プランクトン調査		地点	24.00	48,120	1,154,880	
動物プランクトン調査					758,184	
36 動物プランクトン調査(1) : NO.9、 12		地点	8.00	64,619	516,952	
37 動物プランクトン調査(2) : No.4、 6、10、11		地点	16.00	15,077	241,232	
底生生物調査					1,353,096	
38 底生生物調査試料採取		地点	24.00	56,379	1,353,096	
魚卵・稚仔魚調査					1,206,216	
39 魚卵・稚仔魚調査試料採取		地点	24.00	50,259	1,206,216	
付着生物(動物・植物)調査					1,769,580	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
40 付着生物(動物・植物)調査試料採取		測点	36.00	49,155	1,769,580	
魚類(底質魚類等)調査					1,582,200	
41 魚類(底生魚類等)調査		地点	24.00	65,925	1,582,200	
魚類(浮魚類等)調査					1,638,204	
42 魚類(浮魚類等)調査		地点	12.00	136,517	1,638,204	
干潟・藻場(アマモ場)生物調査					8,401,348	
43 底生生物調査(1): L1~4・L6		地点	100.00	18,010	1,801,000	
44 底生生物調査(2): L5		地点	20.00	11,197	223,940	
45 底生生物調査(3): L7		地点	12.00	34,992	419,904	
46 底生生物調査(4): No. M-1		地点	4.00	34,606	138,424	
47 幼稚仔調査		測線	24.00	102,452	2,458,848	
48 葉上動物調査・海草藻類調査		地点	72.00	46,656	3,359,232	
解析・考察					21,131,600	
49 分析試験		式	1.00	15,721,200	15,721,200	
50 解析・考察(海生生物調査)		式	1.00	5,410,400	5,410,400	
水質連続観測					3,121,728	
観測機器保守点検					2,676,116	

積算内訳表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
51 通常点検		回	4.00	193,549	774,196	
52 総点検		回	1.00	376,920	376,920	
53 薬品費		式	1.00	1,525,000	1,525,000	
成果					445,612	
54 観測データの整理・考察		式	1.00	445,612	445,612	
技術管理費					3,758,000	
観測機器調整・精度検査					3,758,000	
55 観測機器調整		回	3.00	424,000	1,272,000	
56 観測機器精度検査		回	2.00	1,243,000	2,486,000	
直接経費					4,993,373	
安全費					4,775,395	
57 安全監視船		式	1.00	4,775,395	4,775,395	
成果					200,000	
58 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
公開用成果品費					17,978	
59 公開用成果品費		式	1.00	17,978	17,978	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	250,550.00	2,505		
合 計	作業能力：1.00式			253,055.00	253,055		

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	3,297.00	6,594	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	2.00	73,877.00	147,754	8H	
測量主任技師		人	2.00	51,000.00	102,000		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	412,948.00	4,129		
合 計	作業能力：1.00式			417,077.00	417,077		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：3
 名称：機材運搬(2往復当り) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.50	30,753.00	46,129	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	100,129.00	1,001		
合 計	作業能力：1.00回			101,130.00	101,130		

番号：4
 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	6.00	34,300.00	205,800		
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	6,452.00	38,712	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			244,512.00	244,512		

番号：5
 名称：現地観測・採水 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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：3.00地点			74,650.00	223,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：6
名称：分析試験 1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質試験：化学的酸素要求量	11～50検体	検体	1.00	2,460.00	2,460		
水質試験：全窒素 (T-N)	11～50検体	検体	1.00	2,970.00	2,970		
水質試験：全リン (T-P)	11～50検体	検体	1.00	2,550.00	2,550		
水質試験：浮遊物質 (SS)	11～50検体	検体	1.00	1,700.00	1,700		
合 計	作業能力：1.00検体			9,680.00	9,680		

番号：7
名称：採水 1日当り (7.5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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：7.50地点			29,860.00	223,950		

番号：8
名称：分析試験 1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質試験：浮遊物質 (SS)	11～50検体	検体	1.00	1,700.00	1,700		
合 計	作業能力：1.00検体			1,700.00	1,700		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：7.00地点			31,992.00	223,950		

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	189,533.00	1,895		
合 計	作業能力：7.00地点			27,346.00	191,428		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：11

名称：分析試験

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質試験：全窒素 (T-N)	11～50検体	検体	1.00	2,970.00	2,970		
水質試験：アンモニア態窒素 (NH4-N)	11～50検体	検体	1.00	2,380.00	2,380		
水質試験：亜硫酸態窒素 (NO2-N)	11～50検体	検体	1.00	2,630.00	2,630		
水質試験：硝酸態窒素 (NO3-N)	11～50検体	検体	1.00	2,630.00	2,630		
水質試験：全リン (T-P)	11～50検体	検体	1.00	2,550.00	2,550		
水質試験：りん態りん (PO4-P)	11～50検体	検体	1.00	2,290.00	2,290		
合 計	作業能力：1.00検体			15,450.00	15,450		

番号：12

名称：現地観測・採水

1日当り (8.8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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：8.80地点			25,448.00	223,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：13

名称：分析試験

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水質試験：浮遊物質 (SS)	11～50検体	検体	1.00	1,700.00	1,700		
合 計	作業能力：1.00検体			1,700.00	1,700		

番号：14

名称：流速計作動点検

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		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,300.00	391		
合 計	作業能力：1.00式			78,691.00	78,691		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	378,333.00	37,833		
合 計	作業能力：2.10地点			198,174.00	416,166		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：16

名称：現地観測(2)(流速計点検)

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
観測船	FRP D-70PS型	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	292,133.00	29,213		
合 計	作業能力：2.30地点			139,715.00	321,346		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	10.00	378,333.00	37,833		
合 計	作業能力：2.10地点			198,174.00	416,166		

番号：18

名称：観測器具損料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測器具		式	1.00	2,272,000.00	2,272,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,272,000.00	2,272,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：19

名称：記録解析

1層当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (B)		人	1.30	45,300.00	58,890		
技師 (C)		人	0.90	35,600.00	32,040		
技術員		人	0.80	31,600.00	25,280		
電算費		日	1.00	8,000.00	8,000		
事務用品費	直接人件費の%	%	4.00	116,210.00	4,648		
合 計	作業能力：1.00層			128,858.00	128,858		

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	3,297.00	6,594	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	2.00	75,736.00	151,472	8H	
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	15.00	314,666.00	47,199		
合 計	作業能力：2.00測線			180,932.00	361,865		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：21

名称：記録解析

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（B）		人	20.00	45,300.00	906,000		
技師（C）		人	20.00	35,600.00	712,000		
技術員		人	20.00	31,600.00	632,000		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	2,250,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,340,000.00	2,340,000		

番号：22

名称：観測結果の整理・考察（水質・流況調査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師（設計）		人	3.20	62,200.00	199,040		
技師（B）		人	22.00	45,300.00	996,600		
技術員		人	33.00	31,600.00	1,042,800		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	2,238,440.00	22,384		
合 計	作業能力：1.00式			2,260,824.00	2,260,824		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：5.70地点			39,289.00	223,950		

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：5.10地点			43,911.00	223,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	221,733.00	2,217		
合 計	作業能力：4.10地点			54,621.00	223,950		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：26

名称：分析試験

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底質分析試験：R-Hg アルキル水銀化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	9,200.00	9,200		
底質分析試験：T-Hg 水銀又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	4,100.00	4,100		
底質分析試験：T-Hg 水銀又はその化合物	有害物質 含有量 1～10検体	検体	1.00	4,800.00	4,800		
底質分析試験：C-d カドミウム又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,100.00	3,100		
底質分析試験：P-b 鉛又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,100.00	3,100		
底質分析試験：O-P 有機りん化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	9,200.00	9,200		
底質分析試験：Cr6+ 六価クロム化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,000.00	3,000		
底質分析試験：As ヒ素又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	4,000.00	4,000		
底質分析試験：CN シアン化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,400.00	3,400		
底質分析試験：PCB ポリ塩化ビフェニル	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	20,500.00	20,500		
底質分析試験：PCB ポリ塩化ビフェニル	有害物質 含有量 1～10検体	検体	1.00	22,500.00	22,500		
底質分析試験：有機塩素化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	12,000.00	12,000		
底質分析試験：Cu 銅又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,100.00	3,100		
底質分析試験：Zn 亜鉛又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,100.00	3,100		
底質分析試験：F フッ化物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,700.00	3,700		
底質分析試験：ベリリウム又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	4,000.00	4,000		
底質分析試験：クロム又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,000.00	3,000		
底質分析試験：ニッケル又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,100.00	3,100		
底質分析試験：バナジウム又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	3,500.00	3,500		
底質分析試験：チウラム	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	14,500.00	14,500		
底質分析試験：シマジン	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	14,500.00	14,500		
底質分析試験：チオベンカルブ	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	14,500.00	14,500		
底質分析試験：セレン又はその化合物	有害物質 溶出 1～10検体	検体	1.00	4,000.00	4,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底質分析試験：1,4-ジオキサン	有害物質 溶出 1~10検体	検体	1.00	14,000.00	14,000		
底質分析試験：ダイオキシン類	有害物質 溶出 1~10検体	検体	1.00	128,000.00	128,000		
底質分析試験：ダイオキシン類	有害物質 含有量 1~10検体	検体	1.00	115,000.00	115,000		
底質分析試験：有害物質 溶出分析11項目	有害物質 溶出 1~10検体	セット	1.00	64,000.00	64,000		
検液作成料	溶出試験項目	検体	2.00	4,500.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00検体			499,900.00	499,900		

番号：27

名称：分析試験

1検体当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底質分析試験：粒度組成	その他項目 1~10検体	検体	1.00	8,400.00	8,400		
底質分析試験：強熱減量(IL)	その他項目 1~10検体	検体	1.00	2,800.00	2,800		
底質分析試験：酸化還元電位(ORP)	その他項目 1~10検体	検体	1.00	1,000.00	1,000		
底質分析試験：化学的酸素要求量(COD)	その他項目 1~10検体	検体	1.00	3,700.00	3,700		
底質分析試験：水素イオン濃度(pH)	その他項目 1~10検体	検体	1.00	900.00	900		
合 計	作業能力：1.00検体			16,800.00	16,800		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：28

名称：調査結果の整理・考察（底質調査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.30	62,200.00	80,860		
技師(B)		人	1.40	45,300.00	63,420		
技術員		人	3.50	31,600.00	110,600		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	254,880.00	2,548		
合 計	作業能力：1.00式			257,428.00	257,428		

番号：29

名称：航空写真撮影

区分当たり（1区分）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
航空写真撮影		区分	1.00	1,100,000.00	1,100,000		
合 計	作業能力：1.00区分			1,100,000.00	1,100,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	9,891	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	3.00	49,151.00	147,453	8H	
測量主任技師		人	3.00	51,000.00	153,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	3.00	50,500.00	151,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	3.00	50,500.00	151,500		
上廻り員		人	3.00	26,000.00	78,000		
雑材料	全体の	%	2.00	823,344.00	16,466		
合 計	作業能力：1.00式			839,810.00	839,810		

番号：31

名称：分布図作成

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	6.00	55,200.00	331,200		
技師(B)		人	15.00	45,300.00	679,500		
技師(C)		人	30.00	35,600.00	1,068,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	2,265,300.00	22,653		
合 計	作業能力：1.00式			2,287,953.00	2,287,953		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	6,594	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量主任技師		人	2.00	51,000.00	102,000		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の	%	2.00	340,930.00	6,818		
合 計	作業能力：1.00測線			347,748.00	347,748		

番号：33

名称：鳥類調査（任意観察調査）

1地区当り

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の	%	1.00	159,897.00	1,598		
合 計	作業能力：1.00地区			161,495.00	161,495		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：34

名称：調査結果の整理・考察（鳥類・海生哺乳類調査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.00	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	6.00	45,300.00	271,800		
技師(C)		人	12.00	35,600.00	427,200		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	933,800.00	28,014		
合 計	作業能力：1.00式			961,814.00	961,814		

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	221,733.00	4,434		
合 計	作業能力：4.70地点			48,120.00	226,167		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	221,733.00	4,434		
合 計	作業能力：3.50地点			64,619.00	226,167		

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	221,733.00	4,434		
合 計	作業能力：15.00地点			15,077.00	226,167		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
測量補助員		人	1.00	27,000.00	27,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	248,733.00	4,974		
合 計	作業能力：4.50地点			56,379.00	253,707		

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	221,733.00	4,434		
合 計	作業能力：4.50地点			50,259.00	226,167		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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測点）

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	2.00	284,333.00	5,686		
合 計	作業能力：5.90測点			49,155.00	290,019		

番号：41

名称：魚類(底生魚類等)調査

1日当り（4.9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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	1.00	127,762.00	127,762	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	18.00	273,759.00	49,276		
合 計	作業能力：4.90地点			65,925.00	323,035		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：42

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	鋼D 150PS型 15.0t	日	2.00	127,762.00	255,524	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	401,521.00	8,030		
合 計	作業能力：3.00地点			136,517.00	409,551		

番号：43

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	49,151.00	49,151	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の%	%	5.00	308,748.00	15,437		
合 計	作業能力：18.00地点			18,010.00	324,185		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：44

名称：底生生物調査(2)：L5

1日当り(25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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	49,151.00	49,151	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の	%	2.00	274,448.00	5,488		
合 計	作業能力：25.00地点			11,197.00	279,936		

番号：45

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	49,151.00	49,151	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の	%	2.00	274,448.00	5,488		
合 計	作業能力：8.00地点			34,992.00	279,936		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：46

名称：底生生物調査(4)：No. M-1

1日当り (9.1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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	49,151.00	49,151	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の	%	2.00	308,748.00	6,174		
合 計	作業能力：9.10地点				34,606.00	314,922	

番号：47

名称：幼稚仔調査

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	1.00	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	49,151.00	49,151	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	2.00	32,200.00	64,400		
雑材料	全体の	%	5.00	195,148.00	9,757		
合 計	作業能力：2.00測線				102,452.00	204,905	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：48

名称：葉上動物調査・海草藻類調査

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	49,151.00	49,151	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
潜水士(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	50,500.00	50,500		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
雑材料	全体の	%	2.00	274,448.00	5,488		
合 計	作業能力：6.00地点			46,656.00	279,936		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：49

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	植物プランクトン	検体	72.00	17,000.00	1,224,000		
分析試験	動物プランクトン	検体	40.00	20,000.00	800,000		
分析試験	底生生物	検体	24.00	27,400.00	657,600		
分析試験	魚卵・稚仔魚	検体	48.00	30,000.00	1,440,000		
分析試験	付着生物(動物・植物)	検体	36.00	35,700.00	1,285,200		
分析試験	魚類(底生魚類等)	検体	24.00	34,100.00	818,400		
分析試験	魚類(浮魚類等)	検体	12.00	33,200.00	398,400		
分析試験	干潟・藻場(底生生物)	検体	136.00	25,600.00	3,481,600		
分析試験	干潟・藻場(幼稚仔)	検体	72.00	28,900.00	2,080,800		
分析試験	干潟・藻場(葉上動物)	検体	72.00	27,000.00	1,944,000		
分析試験	干潟・藻場(海藻藻類)	検体	72.00	22,100.00	1,591,200		
合 計	作業能力：1.00式			15,721,200.00	15,721,200		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：50

名称：解析・考察（海生生物調査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
解析・考察	植物プランクトン	式	1.00	504,000.00	504,000		
解析・考察	動物プランクトン	式	1.00	504,000.00	504,000		
解析・考察	底生生物	式	1.00	504,000.00	504,000		
解析・考察	魚卵・稚仔	式	1.00	657,000.00	657,000		
解析・考察	付着生物(動物・植物)	式	1.00	557,000.00	557,000		
解析・考察	魚類(底生魚類等)	式	1.00	395,000.00	395,000		
解析・考察	魚類(浮魚類等)	式	1.00	314,000.00	314,000		
解析・考察	干潟・藻場(底生生物)	式	1.00	502,000.00	502,000		
解析・考察	干潟・藻場(幼稚仔)	式	1.00	478,000.00	478,000		
解析・考察	干潟・藻場(葉上動物)	式	1.00	470,000.00	470,000		
解析・考察	干潟・藻場(海藻藻類)	式	1.00	470,000.00	470,000		
直接経費	海生生物考察	式	1.00	55,400.00	55,400		
合 計	作業能力：1.00式			5,410,400.00	5,410,400		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：51

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	3,297.00	3,297	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	191,633.00	1,916		
合 計	作業能力：1.00回			193,549.00	193,549		

番号：52

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	3,297.00	6,594	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	75,736.00	75,736	8H	
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	369,530.00	7,390		
合 計	作業能力：1.00回			376,920.00	376,920		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：53

名称：薬品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
栄養塩計	リン酸塩 試薬カートリッジ	セット	5.00	305,000.00	1,525,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,525,000.00	1,525,000		

番号：54

名称：観測データの整理・考察

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	441,200.00	4,412		
合 計	作業能力：1.00式			445,612.00	445,612		

番号：55

名称：観測機器調整

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
栄養塩計調整		回	1.00	424,000.00	424,000		
合 計	作業能力：1.00回			424,000.00	424,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

番号：56

名称：観測機器精度検査

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
栄養塩計精度検査	硝酸塩	回	1.00	759,000.00	759,000		
栄養塩計精度検査	リン酸塩	回	1.00	484,000.00	484,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,243,000.00	1,243,000		

番号：57

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	33.00	143,989.00	4,751,637	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,751,637.00	23,758		
合 計	作業能力：1.00式			4,775,395.00	4,775,395		

番号：58

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：59

名称：公開用成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師（C）		人	0.50	35,600.00	17,800		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	17,800.00	178		
合 計	作業能力：1.00式			17,978.00	17,978		

単価表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	6.00	153.50	921		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,297		

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	87.50	2,625		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.62	48,672.00	11,983		
一般管理費		%	21.80	60,655.00	13,222		
合 計					73,877		

単価表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

単価表番号：3

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	20.00	141.50	2,830		
運転手（一般）		人	1.00	23,900.00	23,900		
損料（トラック[普通型]）	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料（トラック[普通型]）	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					30,753		

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	19.00	153.50	2,916		
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料（ライトバン[二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,452		

単価表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

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	87.50	3,850		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.62	49,897.00	12,284		
一般管理費		%	21.80	62,181.00	13,555		
合 計					75,736		

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	87.50	3,850		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.62	49,897.00	12,284		
一般管理費		%	21.80	62,181.00	13,555		
合 計					75,736		

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	153.50	2,149		
普通船員		人	1.20	23,900.00	28,680	$\beta=1.20$	
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.00	570.00	570		運転日
損料（船外機船）	FRP製 5.5m	日	1.65	596.00	983	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.62	32,382.00	7,972		
一般管理費		%	21.80	40,354.00	8,797		
合 計					49,151		

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	87.50	8,487		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.00	15,100.00	15,100		運転日
損料（交通船[鋼製]）	D 150PS型 15.0GT	日	1.65	14,100.00	23,265	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.62	84,172.00	20,723		
一般管理費		%	21.80	104,895.00	22,867		
合 計					127,762		

単価表

令和5年度 名古屋港新土砂処分場環境調査

単価表番号：9

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	87.50	3,237		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,900.00	28,680	$\beta=1.20$	
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	24.62	94,863.00	23,355		
一般管理費		%	21.80	118,218.00	25,771		
合 計					143,989		