

工事設計書

令和4年度 東京湾浅場造成工事

※ 知り得た情報は、関東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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					999,661,622	-
間接工事費	129,488,493 + 184,616,043					
共通仮設費(計)	65,915,139 + 61,838,608 + 1,734,746				314,104,536	
共通仮設費(積上)					129,488,493	
共通仮設費(率)	1,020,439,082 × 6.06% (3.56% × 1.28 + 1.50%)				65,915,139	
現場環境改善費	1,020,439,082 × 0.17%				61,838,608	
現場管理費	1,129,150,115 × 16.35% (14.95% + 1.40%)				1,734,746	
工事原価	999,661,622 + 314,104,536				184,616,043	
一般管理費等	1,313,766,158 × 11.53% (11.53% × 1.00) - 8,902				1,313,766,158	
契約保証費	1,313,766,158 × 0.04%				151,468,336	
調査工					525,506	
工事価格	1,313,766,158 + 151,468,336 + 525,506 + 32,810,000				32,810,000	
消費税等相当額	1,498,570,000 × 10.00%				1,498,570,000	
請負工事費	1,498,570,000 + 149,857,000				149,857,000	
					1,648,427,000	

積算内訳表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費						
東京湾浅場造成					999,661,622	
土砂運搬工					999,661,622	
ガット船運搬工					133,932,600	
ガット船運搬(1)	受入土砂				133,932,600	
1 土運船運搬(1)	東京港～木更津港(ほぐし)				130,896,600	
ガット船運搬(2)	受入土砂	m <sup>3</sup>	31,300.00	4,182	130,896,600	
2 土運船運搬(2)	横浜港～木更津港(ほぐし)				3,036,000	
土砂混合工		m <sup>3</sup>	800.00	3,795	3,036,000	
土工					452,437,627	
積込(ルーズ)(1)	受入土砂				102,956,387	
3 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(1)	木更津港岸壁～				4,089,540	
積込(ルーズ)(2)	受入土砂	m <sup>3</sup>	32,100.00	127.4	4,089,540	
4 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(2)	土砂受入ヤード(一次仮置)～				11,908,460	
積込(ルーズ)(3)	購入砂	m <sup>3</sup>	93,473.00	127.4	11,908,460	
5 【施工パッケージ】積込(ルーズ)(3)	土砂受入ヤード(一次仮置)～				4,886,681	
陸上運搬(1)	受入土砂	m <sup>3</sup>	38,357.00	127.4	4,886,681	
					9,251,220	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 【施工パッケージ】土砂等運搬(1)	木更津港岸壁～土砂受入ヤード(一次仮置)	m <sup>3</sup>	32,100.00	288.2	9,251,220	
陸上運搬(2)	受入土砂				22,442,867	
7 【施工パッケージ】土砂等運搬(2)	土砂受入ヤード(一次仮置)～土砂破碎混合設備	m <sup>3</sup>	93,473.00	240.1	22,442,867	
陸上運搬(3)	購入砂				9,209,515	
8 【施工パッケージ】土砂等運搬(3)	土砂受入ヤード(一次仮置)～土砂破碎混合設備	m <sup>3</sup>	38,357.00	240.1	9,209,515	
陸上運搬(4)	埋戻し材				21,224,630	
9 土砂等運搬(4)	土砂破碎混合設備～土砂受入ヤード(二次仮置)	m <sup>3</sup>	131,830.00	161	21,224,630	
集積・整形(1)	受入土砂				680,271	
10 【施工パッケージ】整地(1)	土砂受入ヤード(一次仮置)	m <sup>3</sup>	6,900.00	98.59	680,271	
集積・整形(2)	受入土砂				2,484,468	
11 【施工パッケージ】整地(2)	土砂受入ヤード(一次仮置)	m <sup>3</sup>	25,200.00	98.59	2,484,468	
集積・整形(3)	購入砂				3,781,616	
12 【施工パッケージ】整地(3)	土砂受入ヤード(一次仮置)	m <sup>3</sup>	38,357.00	98.59	3,781,616	
集積・整形(4)	埋戻し材				12,997,119	
13 【施工パッケージ】整地(4)	土砂受入ヤード(二次仮置)	m <sup>3</sup>	131,830.00	98.59	12,997,119	
土砂混合工					344,702,500	
土砂混合運転	土砂破碎混合設備				344,702,500	

積算内訳表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
14 監視室		式	1.00	119,560	119,560	
15 土砂混合運転		m <sup>3</sup>	131,830.00	1,198	157,932,340	
16 購入砂	山砂 (Fc≤10%) (陸上渡し)	m <sup>3</sup>	38,357.00	1,800	69,042,600	
17 拘束費		日	122.00	964,000	117,608,000	
電気設備工					4,778,740	
高圧受変電設備					4,778,740	
18 高圧受変電設備 (賃料)					4,778,740	
浅場造成工		式	1.00	4,778,740	4,778,740	
土工					318,055,575	
積込 (ルーズ)	埋戻し材				75,094,355	
19 【施工パッケージ】積込 (ルーズ)					18,451,342	
陸上運搬	埋戻し材	m <sup>3</sup>	144,830.00	127.4	18,451,342	
20 【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂受入ヤード (二次仮置) ~木更津港岸壁				34,773,683	
積込 (ベルコン)	埋戻し材	m <sup>3</sup>	144,830.00	240.1	34,773,683	
21 積込 (ベルコン)	木更津港岸壁~土運船				21,869,330	
土砂運搬工		m <sup>3</sup>	144,830.00	151	21,869,330	
土運船運搬	埋戻し材				118,470,940	
					118,470,940	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 土運船運搬	木更津港岸壁～富津沖	m <sup>3</sup>	144,830.00	818	118,470,940	
土砂投入工					124,490,280	
土砂投入	埋戻し材				121,077,880	
23 埋戻し	富津沖	m <sup>3</sup>	144,830.00	836	121,077,880	
拘束費	二重トレミー管を装備した作業船				3,412,400	
24 拘束費	試運転及び検測待ち	式	1.00	3,412,400	3,412,400	
覆砂工					95,235,820	
覆砂工					95,235,820	
覆砂	購入砂 (Fc≤10%)、t=50cm				93,529,620	
25 覆砂		m <sup>3</sup>	24,678.00	3,790	93,529,620	
拘束費	二重トレミー管を装備した作業船				1,706,200	
26 拘束費	検測待ち	式	1.00	1,706,200	1,706,200	
共通仮設費(積上)					65,915,139	
共通仮設					65,915,139	
共通仮設費					65,915,139	
回航・えい航費					8,686,808	
えい航	二重トレミー管を装備した作業船				8,686,808	

積算内訳表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
27 えい航費	千葉港～木更津港 (往復)		2.00	4,343,404	8,686,808	
運搬費		回			14,976,198	
建設機械器具等運搬	バックホウ				6,696,198	
28 分解組立運搬	15台 (往復)		1.00	6,696,198	6,696,198	
土砂積込設備運搬	ベルトコンベア	式			8,280,000	
29 土砂積込設備運搬	4機 (往復)		1.00	8,280,000	8,280,000	
事業損失防止施設費		式			20,777,460	
濁水処理施設	60m3/h				20,777,460	
30 濁水処理設備損料			273.00	40,500	11,056,500	
31 濁水処理設備運転		日	166.00	49,900	8,283,400	
32 濁水処理設備保守点検		日	166.00	8,660	1,437,560	
安全費		回			21,191,993	
安全対策 (1)					20,965,193	
33 安全監視船 (1)	就業10H		1.00	20,585,364	20,585,364	
34 安全監視船 (2)	就業8H	式	1.00	379,829	379,829	
安全対策 (2)	電気設備保安管理	式			226,800	
35 電気設備保安管理	月次点検、年次点検	式	1.00	226,800	226,800	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					282,680	
技術管理	含水比試験費				282,680	
36 含水比試験		式	1.00	282,680	282,680	



代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事

番号：1

名称：土運船運搬(1) 東京港～木更津港(ほぐし)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup> /						1日当り (739m <sup>3</sup> )
雑材料	全体の%	日	2.30	1,337,227.00	3,075,622.00	5.00H / 10H	
合 計	作業能力：739.00m <sup>3</sup>	%	0.50	3,075,622.00	15,378.00		
				4,182.00	3,091,000.00		

番号：2

名称：土運船運搬(2) 横浜港～木更津港(ほぐし)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup> /						1日当り (739m <sup>3</sup> )
雑材料	全体の%	日	2.10	1,329,049.00	2,791,002.00	5.00H / 10H	
合 計	作業能力：739.00m <sup>3</sup>	%	0.50	2,791,002.00	13,955.00		
				3,795.00	2,804,957.00		

番号：3

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)(1) 木更津港岸壁～

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)(1)	木更津港岸壁～						m <sup>3</sup> (1.2m <sup>3</sup> )
合 計	作業能力：1.20m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.00	152.8	152.8		
				127.4	152.8		

番号：4

名称：【施工パッケージ】積込(ルーズ)(2) 土砂受入ヤード(一次仮置)～

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)(2)	土砂受入ヤード(一次仮置)～						m <sup>3</sup> (1.2m <sup>3</sup> )
合 計	作業能力：1.20m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.00	152.8	152.8		
				127.4	152.8		

代価表・施工パッケージ

番号: 5  
 名称: 【施工パッケージ】積込(ルーズ) (3) 土砂受入ヤード(一次仮置) ~

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込(ルーズ) (3)	土砂受入ヤード(一次仮置) ~	m <sup>3</sup>	1.00	152.8	152.8		
合計	作業能力: 1.20m <sup>3</sup>			127.4	152.8		

m<sup>3</sup> (1.2m<sup>3</sup>)

番号: 6  
 名称: 【施工パッケージ】土砂等運搬(1) 木更津港岸壁~土砂受入ヤード(一次仮置)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】土砂等運搬(1)	木更津港岸壁~土砂受入ヤード(一次仮置) ~	m <sup>3</sup>	1.00	345.8	345.8		
合計	作業能力: 1.20m <sup>3</sup>			288.2	345.8		

m<sup>3</sup> (1.2m<sup>3</sup>)

番号: 7  
 名称: 【施工パッケージ】土砂等運搬(2) 土砂受入ヤード(一次仮置) ~土砂破碎混合設備

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】土砂等運搬(2)	土砂受入ヤード(一次仮置) ~土砂破碎混合設備	m <sup>3</sup>	1.00	288.1	288.1		
合計	作業能力: 1.20m <sup>3</sup>			240.1	288.1		

m<sup>3</sup> (1.2m<sup>3</sup>)

番号: 8  
 名称: 【施工パッケージ】土砂等運搬(3) 土砂受入ヤード(一次仮置) ~土砂破碎混合設備

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】土砂等運搬(3)	土砂受入ヤード(一次仮置) ~土砂破碎混合設備	m <sup>3</sup>	1.00	288.1	288.1		
合計	作業能力: 1.20m <sup>3</sup>			240.1	288.1		

m<sup>3</sup> (1.2m<sup>3</sup>)

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事

番号：9

名称：土砂等運搬(4) 土砂破碎混合設備～土砂受入ヤード(二次仮置)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 10t積級	日	5.00	58,100.00	290,500		1800m3当り (1800m3)
合 計	作業能力：1,800.00m3			161.00	290,500		

番号：10

名称：【施工パッケージ】整地(1) 土砂受入ヤード(一次仮置)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】整地(1)	土砂受入ヤード(一次仮置)	m3	1.00	118.3	118.3		m3 (1.2m3)
合 計	作業能力：1.20m3			98.59	118.3		

番号：11

名称：【施工パッケージ】整地(2) 土砂受入ヤード(一次仮置)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】整地(2)	土砂受入ヤード(一次仮置)	m3	1.00	118.3	118.3		m3 (1.2m3)
合 計	作業能力：1.20m3			98.59	118.3		

番号：12

名称：【施工パッケージ】整地(3) 土砂受入ヤード(一次仮置)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】整地(3)	土砂受入ヤード(一次仮置)	m3	1.00	118.3	118.3		m3 (1.2m3)
合 計	作業能力：1.20m3			98.59	118.3		

代価表・施工パッケージ

番号：13

名称：【施工パッケージ】整地(4) 土砂受入ヤード(二次仮置)

m<sup>3</sup> (1.2m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】整地(4)	土砂受入ヤード(二次仮置)	m <sup>3</sup>	1.00	118.3	118.3		
合計	作業能力：1.20m <sup>3</sup>			98.59	118.3		

番号：14

名称：監視室

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ユニットハウス賃料	2.4m×5.6m・1棟	棟・日	244.00	490.00	119,560		
合計	作業能力：1.00式			119,560.00	119,560		

番号：15

名称：土砂混合運搬

1800m<sup>3</sup>当り (1800m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	1.00	25,800.00	25,800		
特殊作業員		人	2.00	25,100.00	50,200		
普通作業員		人	5.00	21,100.00	105,500		
土砂破碎混合設備		時間	6.00	236,000.00	1,416,000		
バックホウ	排ガス対策1次 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	日	3.00	89,380.00	268,140		
ホイールローダ	排ガス対策1次 山積1.3~1.4m <sup>3</sup>	日	1.00	44,520.00	44,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.00	1,910,160.00	247,840		
合計	作業能力：1,800.00m <sup>3</sup>			1,198.00	2,158,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事

番号：16

名称：購入砂 山砂 (Fc≤10%) (陸上渡し)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山砂	細粒分含有率10%以下	m <sup>3</sup>	1.00	1,800.00	1,800		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,800.00	1,800		

番号：17

名称：拘束費

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂破碎混合設備		日	1.00	964,000.00	964,000		1日当り
合 計	作業能力：1.00日			964,000.00	964,000		

番号：18

名称：高压受変電設備 (賃料)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高压気中開閉器	PAS 400A	日	122.00	1,040.00	126,880		1式当り
高压受変電設備	高压2分岐	日	122.00	2,370.00	289,140		
高压受変電設備	屋外式 三相 500kVA	日	244.00	4,300.00	1,049,200		
高压受変電設備	屋外式 三相 300kVA	日	854.00	2,720.00	2,322,880		
高压受変電設備	屋外式 三相 50kVA	日	244.00	2,030.00	495,320		
高压受変電設備	屋外式 单相 50kVA	日	244.00	2,030.00	495,320		
合 計	作業能力：1.00式			4,778,740.00	4,778,740		

代価表・施工パッケージ

番号: 19  
 名称: 【施工パッケージ】積込(ルーズ) m3 (1.2m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】積込(ルーズ)		m3	1.00	152.8	152.8		
合計	作業能力: 1.20m3			127.4	152.8		

番号: 20  
 名称: 【施工パッケージ】土砂等運搬 土砂受入ヤード(二次仮置)~木更津港岸壁 m3 (1.2m3)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施工パッケージ】土砂等運搬	土砂受入ヤード(二次仮置)~木更津港岸壁	m3	1.00	288.1	288.1		
合計	作業能力: 1.20m3			240.1	288.1		

番号: 21  
 名称: 積込(バルコン) 木更津港岸壁~土運船 1000m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラローダ	1.8~1.9m3	日	1.24	69,708.00	86,437.4	4.70H / 8H	
運転手(一般)		人	0.41	22,400.00	9,184		
ベルトコンベア	モーター駆動	日	0.41	119,340.00	48,929.8	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	0.41	14,382.00	5,896		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,446.00	752		
合計	作業能力: 1,000.00m3			151.00	151,198		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事

番号：22

名称：土運船運搬 木更津港岸壁～富津沖

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土運船(押航)	鋼1300m3積(密閉式)						1日当り(4824m3)
押船	鋼D 2000PS型	日	4.00	386,100.00	1,544,400	10H	
雑材料	全体の%	日	4.00	596,558.00	2,386,232	8.00H / 10H	
合計	作業能力：4,824.00m3	%	0.50	3,930,632.00	19,653		
				818.00	3,950,285		

番号：23

名称：埋戻し 富津沖

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
二重管トレミー船	バックホウ9.5m3 2台搭載						1日当り(4824m3)
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	1.00	3,602,332.00	3,602,332	7.00H / 10H	
雑材料	全体の%	日	1.00	412,012.00	412,012	8H	
合計	作業能力：4,824.00m3	%	0.50	4,014,344.00	20,071		
				836.00	4,034,415		

番号：24

名称：拘束費 試運転及び検測待ち

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
二重管トレミー船(供用)	バックホウ9.5m3 2台搭載						1式当り
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊	日	2.00	1,548,200.00	3,096,400		
合計	作業能力：1.00式	日	2.00	158,000.00	316,000	供用	
				3,412,400.00	3,412,400		

代価表・施工パッケージ

番号：25

名称：覆砂

1日当り (5138m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山砂	FC≤10%✓	m <sup>3</sup>	5,138.00✓	2,350.00✓	12,074,300✓		
土運船(押航)	鋼1300m <sup>3</sup> 積(密閉式)✓	日	4.00✓	386,100.00✓	1,544,400✓	10H	
押船	鋼D 2000PS型✓	日	3.00✓	530,086.00✓	1,590,258.00✓	4.00H / 10H	
二重管トレミー船	バックホウ9.5m <sup>3</sup> 2台搭載✓	日	1.00✓	3,755,471.00✓	3,755,471.00✓	8.00H / 10H	
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊✓	日	1.00✓	412,012.00✓	412,012.00✓	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50✓	19,376,441.00✓	96,882✓		
合計	作業能力：5,138.00m <sup>3</sup>			3,790.00✓	19,473,323✓		

番号：26

名称：拘束費 検測待ち

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
二重管トレミー船(供用)	バックホウ9.5m <sup>3</sup> 2台搭載✓	日	1.00✓	1,548,200.00✓	1,548,200✓		
揚錨船(船員を伴わない場合)	鋼D 15t吊✓	日	1.00✓	158,000.00✓	158,000✓	供用	
合計	作業能力：1.00式			1,706,200.00✓	1,706,200✓		

番号：27

名称：えい航費 千葉港～木更津港(往復)

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転費		式	1.00✓	1,401,204.00✓	1,401,204✓		
損料		式	1.00✓	2,942,200.00✓	2,942,200✓		
合計	作業能力：1.00回			4,343,404.00✓	4,343,404✓		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事

番号：28

名称：分解組立運搬 15台（往復）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊						1式当り
特殊作業員		日	21.00	52,500.00	1,102,500.00	8H	
運搬費等率	特定項目の%	人	40.50	25,100.00	1,016,550.00		
合計	作業能力：1.00式	%	216.00	2,119,050.00	4,577,148.00		
				6,696,198.00	6,696,198.00		

番号：29

名称：土砂積込設備運搬 4機（往復）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土砂積込設備 分解組立運搬							1式当り
合計	作業能力：1.00式	機	4.00	2,070,000.00	8,280,000.00		
				8,280,000.00	8,280,000.00		

番号：30

名称：濁水処理設備損料

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m <sup>3</sup> /h						1日当り
諸雑費 (まるめ)		日	1.000	40,500.00	40,500.00		
合計	作業能力：1.00日	式	1.000	40,500.00	0.00		
				40,500.00	40,500.00		

番号：31

名称：濁水処理設備運転

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m <sup>3</sup> /h						1日当り
諸雑費 (まるめ)		日	1.000	49,900.00	49,900.00		
合計	作業能力：1.00日	式	1.000	49,900.00	0.00		
				49,900.00	49,900.00		

代価表・施工パッケージ

番号：32  
名称：濁水処理設備保守点検

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
設備機械工		人	0.100	23,300.00	2,330		
普通作業員		人	0.300	21,100.00	6,330		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,660.00	0		
合計	作業能力：1.00回			8,660.00	8,660		

番号：33  
名称：安全監視船(1) 就業10H

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	190.00	107,805.00	20,482,950	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	20,482,950.00	102,414		
合計	作業能力：1.00式			20,585,364.00	20,585,364		

番号：34  
名称：安全監視船(2) 就業8H

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	4.00	94,485.00	377,940	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	377,940.00	1,889		
合計	作業能力：1.00式			379,829.00	379,829		

番号：35  
名称：電気設備保安管理 月次点検、年次点検

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
保安管理費	電気主任技術者	人	9.00	25,200.00	226,800		
合計	作業能力：1.00式			226,800.00	226,800		

代価表・施工パッケージ

番号：36  
 名称：含水比試験

令和4年度 東京湾浅場造成工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
含水比試験		回	148.00	1,910.00	282,680		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			282,680.00	282,680		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

単価表番号：1

単価表名称：ガット船 グラブ容量 3.0m3

5.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	1,069.00	87.00	93,003		
高級船員		人	5.68	30,500.00	173,240	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.86	24,200.00	69,212	$\beta=1.43$	
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	5.00	52,300.00	261,500		運転時間
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.65	446,000.00	735,900	$\alpha=1.65$	供用日
損料 (簡易AIS)	クラスB 非SOLAS船対象	日	1.65	2,650.00	4,372		供用日
合 計					1,337,227		

単価表番号：2

単価表名称：ガット船 グラブ容量 3.0m3

5.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	975.00	87.00	84,825		
高級船員		人	5.68	30,500.00	173,240	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.86	24,200.00	69,212	$\beta=1.43$	
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	5.00	52,300.00	261,500		運転時間
損料 (ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.65	446,000.00	735,900	$\alpha=1.65$	供用日
損料 (簡易AIS)	クラスB 非SOLAS船対象	日	1.65	2,650.00	4,372		供用日
合 計					1,329,049		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

単価表番号：3

単価表名称：ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	1.00	22,400.00	22,400		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	65.00	139.00	9,035		
損料（ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]）	10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）含む）	日	1.29	20,667.00	26,660		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	58,095.00	5		
合 計					58,100		

単価表番号：4

単価表名称：バックホウ 排ガス対策1次 山積1.4m3（平積1.0m3）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	158.00	139.00	21,962		
損料（バックホウ（クローラ型）[標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）]）	標準バケット容量 山積1.4m3／平積1.0m3	日	1.64	25,800.00	42,312		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	89,374.00	6		
合 計					89,380		

単価表番号：5

単価表名称：ホイールローダ 排ガス対策1次 山積1.3～1.4m3

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.00	25,100.00	25,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	45.00	139.00	6,255		
損料（ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]）	標準バケット容量 山積1.3～1.4m3	日	1.55	8,490.00	13,159		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.00	44,514.00	6		
合 計					44,520		

単価表

単価表番号：6

単価表名称：クローラローダ 1.8~1.9m3

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	1. 2号 パトロール給油	L	80.00	139.00	11,120		
運転手(特殊)		人	1.00	25,100.00	25,100		
損料(クローラローダ[普通型])	標準バケット容量 山積1.8~1.9m3	時間	4.70	2,560.00	12,032		運転時間
損料(クローラローダ[普通型])	標準バケット容量 山積1.8~1.9m3	日	1.44	14,900.00	21,456		供用日
合 計					69,708		

単価表番号：7

単価表名称：ベルトコンベア モーター駆動

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(ベルトコンベア)	モーター駆動	日	1.00	68,300.00	68,300		運転日
損料(ベルトコンベア)	モーター駆動	日	1.45	35,200.00	51,040		供用日
合 計					119,340		

単価表番号：8

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 100kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	78.00	139.00	10,842		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	100kVA(長期割引)	日	1.20	2,950.00	3,540		
合 計					14,382		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

単価表番号：9

単価表名称：土運船(押航) 鋼1300m3積(密閉式)

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(押航土運船[密閉式])	1,300m3積	日	1.65	234,000.00	386,100	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					386,100		

単価表番号：10

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	1,368.00	87.00	119,016		
高級船員		人	4.26	30,500.00	129,930	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.86	24,200.00	69,212	$\beta=1.43$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	6.00	13,400.00	80,400		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					596,558		

単価表番号：11

単価表名称：二重管トレミー船 バックホウ9.5m3 2台搭載

7.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	バージ	L	3,083.00	95.50	294,426		
船団長		人	1.42	30,500.00	43,310	$\beta=1.42$	
高級船員		人	4.26	30,500.00	129,930	$\beta=1.42$	
普通船員		人	15.73	24,200.00	380,666	$\beta=1.43$	
損料(二重管トレミー船)	バックホウ9.5m3 2台搭載	時間	7.00	120,000.00	840,000		運転時間
損料(二重管トレミー船)	バックホウ9.5m3 2台搭載	日	1.65	1,160,000.00	1,914,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,602,332		

単価表

単価表番号：12

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 15t吊

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	ローリー	L	176.00	87.00	15,312		
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	136,000.00	136,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	158,000.00	260,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					412,012		

単価表番号：13

単価表名称：二重管トレミー船(供用) バックホウ9.5m3 2台搭載

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	30,500.00	30,500		
高級船員		人	3.00	30,500.00	91,500		
普通船員		人	11.00	24,200.00	266,200		
損料(二重管トレミー船)	バックホウ9.5m3 2台搭載	日	1.00	1,160,000.00	1,160,000		供用日
合 計					1,548,200		

単価表番号：14

単価表名称：揚錨船(船員を伴わない場合) 鋼D 15t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	158,000.00	158,000		供用日
合 計					158,000		



単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

単価表番号：15

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	912.00	87.00	79,344		
高級船員		人	4.26	30,500.00	129,930	β=1.42	
普通船員		人	2.86	24,200.00	69,212	β=1.43	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,400.00	53,600		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000	α=1.65	供用日
合 計					530,086		

単価表番号：16

単価表名称：二重管トレミー船 バックホウ9.5m3 2台搭載

8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	バージ	L	3,430.00	95.50	327,565		
船団長		人	1.42	30,500.00	43,310	β=1.42	
高級船員		人	4.26	30,500.00	129,930	β=1.42	
普通船員		人	15.73	24,200.00	380,666	β=1.43	
損料(二重管トレミー船)	バックホウ9.5m3 2台搭載	時間	8.00	120,000.00	960,000		運転時間
損料(二重管トレミー船)	バックホウ9.5m3 2台搭載	日	1.65	1,160,000.00	1,914,000	α=1.65	供用日
合 計					3,755,471		

単価表番号：17

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

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
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	52,500.00	52,500		
合 計					52,500		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事

単価表番号：18

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A	ローリー	L	49.00	87.00	4,263		
高級船員		人	1.42	30,500.00	43,310	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.43	24,200.00	34,606	$\beta=1.43$	
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
合 計					107,805		

単価表番号：19

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	ローリー	L	37.00	87.00	3,219		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,200.00	29,040	$\beta=1.20$	
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
合 計					94,485		

令和4年度 東京湾浅場造成工事  
【調査工】

総括表

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費						
諸経費	$17,661,853 \times 62.3\% - 5,187$				17,661,853	
測量作業費	$17,661,853 + 10,998,147$				10,998,147	
直接原価	$1,725,200 + 44,863$				28,660,000	
直接人件費					1,770,063	
直接経費					1,725,200	
その他原価	$1,725,200 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				44,863	
業務原価	$1,770,063 + 929,020$				929,020	
一般管理費等	$2,699,083 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,539$				2,699,083	
測量調査費	$2,699,083 + 1,450,917$				1,450,917	
測量業務価格	$28,660,000 + 4,150,000$				4,150,000	
消費税等相当額	$32,810,000 \times 10.00\%$				32,810,000	
測量業務費	$32,810,000 + 3,281,000$				3,281,000	
					36,091,000	

積算内訳表

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						
水域環境調査業務					19,431,916	
水質調査					19,431,916	
水質調査					19,431,916	
調査準備					19,431,916	
1 調査準備					285,432	
2 機材運搬		式	1.00	123,826	123,826	
位置測量		式	1.00	161,606	161,606	
3 踏査					126,263	
4 位置測量(海上)		式	1.00	100,699	100,699	
流況観測	流況流速調査	地点	1.00	25,564	25,564	
5 流速計作動点検					690,254	
6 流速計設置		式	1.00	149,946	149,946	
7 流速計撤去		地点	2.00	53,427	106,854	
8 観測器具損料		地点	2.00	53,427	106,854	
水質調査		式	1.00	326,600	326,600	
9 水質調査(1)					16,559,904	
		地点	180.00	23,292	4,192,560	

## 積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
10 水質調査(2)✓		地点✓	944.00✓	13,101✓	12,367,344✓	
解析					351,216✓	
11 記録解析✓		層✓	3.00✓	117,072✓	351,216✓	
成果					1,418,847✓	
12 報告書作成(流況観測)✓		式✓	1.00✓	356,671✓	356,671✓	
13 報告書作成(水質調査)✓		式✓	1.00✓	1,062,176✓	1,062,176✓	

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

番号:1  
名称:調査準備

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	48,000.00	48,000		1式当り
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	122,600.00	1,226		
合 計	作業能力:1.00式			123,826.00	123,826		

番号:2  
名称:機材運搬

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	4.00	25,400.00	101,600		1式当り
トラック	2t積	日	2.00	29,203.00	58,406	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	160,006.00	1,600		
合 計	作業能力:1.00式			161,606.00	161,606		

代価表・施工パッケージ

番号: 3  
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	0.50	3,294.00	1,647.00	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	47,937.00	23,968.50	8H	
測量主任技師		人	0.50	48,000.00	24,000.00		
測量技師		人	0.50	42,200.00	21,100.00		
測量技師補		人	0.50	32,400.00	16,200.00		
GNSS測位装置	DGNSS	日	0.50	25,575.00	12,787.50		
雑材料	全体の%	%	1.00	99,702.00	997.00		
合計	作業能力: 1.00式			100,699.00	100,699.00		

番号: 4  
名称: 位置測量(海上)

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	3,294.00	3,294.00	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,155.00	49,155.00	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200.00		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400.00		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	152,624.00	763.00		
合計	作業能力: 6.00地点			25,564.00	153,387.00		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

番号: 5

名称: 流速計作動点検

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	2.00	42,200.00	84,400		1式当り
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	149,200.00	746		
合 計	作業能力: 1.00式			149,946.00	149,946		

番号: 6

名称: 流速計設置

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	3,294.00	3,294	2:00H / 8H	1日当り (7.1地点)
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,155.00	49,155	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量助手		人	1.00	25,400.00	25,400		
測量補助員		人	1.00	53,100.00	53,100		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	2.00	25,400.00	50,800		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	53,100.00	53,100		
上廻り員		人	1.00	53,100.00	53,100		
雑材料	全体の%	人	1.00	29,700.00	29,700		
合 計	作業能力: 7.10地点	%	10.00	344,849.00	34,484		
				53,427.00	379,333		

代価表・施工パッケージ

番号: 7  
名称: 流速計撤去

1日当り (7.1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	3,294.00	3,294.00	2.00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,155.00	49,155.00	8H	
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200.00		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400.00		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100.00		
測量補助員		人	2.00	25,400.00	50,800.00		
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	53,100.00	53,100.00		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	53,100.00	53,100.00		
上廻り員		人	1.00	29,700.00	29,700.00		
雑材料	全体の%	%	10.00	344,849.00	34,484.90		
合計	作業能力: 7.10地点			53,427.00	379,333.00		

番号: 8  
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	326,600.00	326,600.00		
合計	作業能力: 1.00式			326,600.00	326,600.00		

代価表・施工パッケージ

番号: 9

名称: 水質調査 (1)

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (9地点)
交通車	ライトバン 2L						備考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	3,008.00	3,008	2.00H / 8H	
測量技師		日	1.00	40,878.00	40,878	8H	
測量技師補		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量助手		人	1.00	32,400.00	32,400		
多項目水質計		人	2.00	31,100.00	62,200		
雑材料	全体の%	日	1.00	12,400.00	12,400		
GNSS測位装置	DGNSS	%	0.50	208,586.00	1,042		
合 計	作業能力: 9.00地点	日	1.00	15,500.00	15,500		
				23,292.00	209,628		

番号: 10

名称: 水質調査 (2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	1日当り (16地点)
交通車	ライトバン 2L						備考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	3,008.00	3,008	2.00H / 8H	
測量技師		日	1.00	40,878.00	40,878	8H	
測量技師補		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量助手		人	1.00	32,400.00	32,400		
多項目水質計		人	2.00	31,100.00	62,200		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	12,400.00	12,400		
雑材料	全体の%	日	1.00	15,500.00	15,500		
合 計	作業能力: 16.00地点	%	0.50	208,586.00	1,042		
				13,101.00	209,628		

代価表・施工パッケージ

番号: 11  
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	41,600.00	54,080		
技師(C)		人	0.90	32,800.00	29,520		
技術員		人	0.80	29,000.00	23,200		
電算費		式	1.00	6,000.00	6,000		
事務用品費	労務費の%	%	4.00	106,800.00	4,272		
合計	作業能力: 1.00層			117,072.00	117,072		

番号: 12  
名称: 報告書作成(流況観測)

						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	58,600.00	76,180		
技師(B)		人	6.10	41,600.00	253,760		
技術員		人	0.80	29,000.00	23,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	353,140.00	3,531		
合計	作業能力: 1.00式			356,671.00	356,671		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

番号：13

名称：報告書作成(水質調査)

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	1.20	58,600.00	70,320		1式当り
技師(B)		人	13.90	41,600.00	578,240		
技術員		人	13.90	29,000.00	403,100		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	1,051,660.00	10,516		
合 計	作業能力：1.00式			1,062,176.00	1,062,176		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

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	1. 2号 バトロール給油	L	20.00	139.00	2,780		
運転手(一般)		人	1.00	22,400.00	22,400		
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					29,203		

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	スタンド レギュラー	L	6.00	153.00	918		
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					3,294		

単価表番号: 3

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	ローリー	L	30.00	87.00	2,610		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	$\beta=1.20$	
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
合 計					47,937		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

単価表番号: 4

単価表名称: 測量船 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	ローリー	L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	β=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	α=1.65	供用日
合 計					49,155		

単価表番号: 5

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	ローリー	L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.20	30,500.00	36,600	β=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	α=1.65	供用日
合 計					49,155		

単価表番号: 6

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	スタンド レギュラー	L	6.00	153.00	918		
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	1.00	1,510.00	1,510		供用日
合 計					3,008		

単価表

令和4年度 東京湾浅場造成工事(調査工)

単価表番号:7

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	ローリー	L	44.00	87.00	3,828		
高級船員		人	1.00	30,500.00	30,500	$\beta=1.00$	
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	1.00	3,350.00	3,350	$\alpha=1.00$	供用日
合 計					40,878		