

# 令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置 工事(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3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					148,368,271	
標識工					180,552,481	32,184,210
標識工					148,368,271	
標識工					180,552,481	32,184,210
標識製作工					148,368,271	
工事区域標示標識製作					180,552,481	32,184,210
1 浮体式灯標製作①	浮体式灯標 (A, D)				142,502,760	
2 浮体式灯標製作②	浮体式灯標 (B)	基	2.00	35,600,000	71,200,000	
3 浮体式灯標製作③	浮体式灯標 (C)	基	1.00	35,700,000	35,700,000	
27 灯浮標(大型)製作①	灯浮標【大型】(H)	基	1.00	35,400,000	35,400,000	
28 灯浮標(大型)製作②	灯浮標【大型】(E)	基	1.00	8,670,000	8,670,000	8,670,000
29 灯浮標(大型)製作③	灯浮標【大型】(F)	基	1.00	5,300,000	5,300,000	5,300,000
30 灯浮標(大型)製作④	灯浮標【大型】(G)	基	1.00	5,040,000	5,040,000	5,040,000
31 灯浮標(大型)製作⑤	灯浮標【大型】(I)	基	1.00	5,040,000	5,040,000	5,040,000
浮体式灯標組立		基	1.00	5,440,000	5,440,000	5,440,000
4 浮体式灯標組立					202,760	
標識設置工		基	4.00	50,690	202,760	
底面					5,865,511	2,694,210
					8,559,721	
					22,000	
					30,500	8,500

積算内訳表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5 ルーフィング敷設		m 2	44.00	500	22,000	
32 ルーフィング敷設 (アンカーブロック15t型)		m 2	0.00	0	0	
33 ルーフィング敷設 (アンカーブロック7t型)		m 2	6.00	500	3,000	3,000
34 ルーフィング敷設 (アンカーブロック6t型)		m 2	0.00	0	0	
35 ルーフィング敷設 (アンカーブロック3t型)		m 2	4.00	500	2,000	2,000
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	3.00	500	1,500	1,500
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	4.00	500	2,000	2,000
型枠					352,296	
					490,698	138,402
6 鋼製型枠組立組外						
		m 2	84.00	4,194	352,296	
36 鋼製型枠組立組外 (アンカーブロック15t型)		m 2	0.00	0	0	
37 鋼製型枠組立組外 (アンカーブロック7t型)		m 2	12.00	4,194	50,328	50,328
38 鋼製型枠組立組外 (アンカーブロック6t型)		m 2	0.00	0	0	
		m 2	7.00	4,194	29,358	29,358
		m 2	0.00	0	0	
		m 2	6.00	4,194	25,164	25,164
39 鋼製型枠組立組外 (アンカーブロック3t型)		m 2	0.00	0	0	
		m 2	8.00	4,194	33,552	33,552
コンクリート					1,368,500	
					1,655,700	287,200
7 コンクリート打設	18-8-40BB					
		m 3	70.00	19,550	1,368,500	
40 コンクリート打設 (アンカーブロック15t型)	18-8-40BB	m 3	0.00	0	0	
41 コンクリート打設 (アンカーブロック7t型)	18-8-40BB	m 3	7.00	17,950	125,650	125,650
42 コンクリート打設 (アンカーブロック6t型)	18-8-40BB	m 3	0.00	0	0	
		m 3	3.00	17,950	53,850	53,850
43 コンクリート打設 (アンカーブロック3t型)	18-8-40BB	m 3	0.00	0	0	
		m 3	3.00	17,950	53,850	53,850

積算内訳表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
係留筋					1,192,075	
8 係留筋材料費	S45C φ120				1,352,497	160,422
		本	4.00	274,000	1,096,000	
44 係留筋材料費 (アンカーブロック15 t型用)	SS400 φ70 L=2.894m		0.00	0	0	
		本	1.00	41,900	41,900	41,900
45 係留筋材料費 (アンカーブロック7 t型用)	SS400 φ70 L=2.594m		0.00	0	0	
		本	1.00	38,100	38,100	38,100
46 係留筋材料費 (アンカーブロック6 t型用)	SS400 φ70 L=2.294m		0.00	0	0	
		本	1.00	33,200	33,200	33,200
47 係留筋材料費 (アンカーブロック3 t型用)	SS400 φ50 L=1.874m		0.00	0	0	
		本	2.00	14,400	28,800	28,800
9 係留筋組立			1,575.00	61	96,075	
		kg	1,585.00	61	96,685	610
48 係留筋組立 (アンカーブロック15 t型)			0.00	0	0	
		kg	87.00	61	5,307	5,307
49 係留筋組立 (アンカーブロック7 t型)			0.00	0	0	
		kg	78.00	61	4,758	4,758
50 係留筋組立 (アンカーブロック6 t型)			0.00	0	0	
		kg	69.00	61	4,209	4,209
51 係留筋組立 (アンカーブロック3 t型)			0.00	0	0	
		kg	58.00	61	3,538	3,538
吊筋					462,096	
10 吊筋材料費	SS400 φ48 L=3.646m				466,825	4,729
		本	16.00	25,500	408,000	
52 吊筋材料費 (アンカーブロック15 t型用)	SS400 φ32 L=2.431m		0.00	0	0	
		本	16.00	19,100	305,600	-102,400
53 吊筋材料費 (アンカーブロック7 t型用)	SS400 φ32 L=1.531m		4.00	7,560	30,240	30,240
		本	0.00	0	0	
54 吊筋材料費 (アンカーブロック6 t型用)	SS400 φ32 L=1.531m		4.00	4,700	18,800	18,800
		本	0.00	0	0	
55 吊筋材料費 (アンカーブロック3 t型用)	SS400 φ25 L=1.093m		4.00	4,700	18,800	18,800
		本	0.00	0	0	
		本	8.00	2,780	22,240	22,240

積算内訳表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 吊筋組立			784.00	69	54,096	
		kg	828.00	69	57,132	3,036
56 吊筋組立(アンカーブロック15t型)			0.00	0	0	
		kg	61.00	81	4,941	4,941
57 吊筋組立(アンカーブロック7t型)			0.00	0	0	
		kg	39.00	81	3,159	3,159
58 吊筋組立(アンカーブロック6t型)			0.00	0	0	
		kg	39.00	81	3,159	3,159
59 吊筋組立(アンカーブロック3t型)			0.00	0	0	
		kg	34.00	81	2,754	2,754
沈鍾ブロック転置					58,800	
12 ブロック転置①						
		個	8.00	3,674	29,392	
13 ブロック転置②						
		個	4.00	7,352	29,408	
アンカーブロック転置					0	
					22,602	22,602
60 アンカーブロック転置①	アンカーブロック15t型		0.00	0	0	
		個	1.00	5,874	5,874	5,874
61 アンカーブロック転置②	アンカーブロック7t・6t型		0.00	0	0	
		個	2.00	4,713	9,426	9,426
62 アンカーブロック転置③	アンカーブロック3t型		0.00	0	0	
		個	2.00	3,651	7,302	7,302
浮体式灯標転置					28,208	
14 浮体式灯標転置①						
		基	4.00	2,350	9,400	
15 浮体式灯標転置②						
		基	4.00	4,702	18,808	
灯浮標転置					0	
					18,255	18,255
63 灯浮標転置			0.00	0	0	
		基	5.00	3,651	18,255	18,255

積算内訳表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
浮体式灯標運搬					336,268	
16 浮体式灯標運搬		回	1.00	336,268	336,268	
浮体式灯標設置					2,045,268	
17 浮体式灯標設置		基	4.00	511,317	2,045,268	
灯浮標設置					0	
64 灯浮標設置		基	0.00	0	0	2,054,100
共通仮設費(積上)		基	5.00	410,820	2,054,100	2,054,100
共通仮設費					3,210,895	
準備費					3,298,292	87,397
伐開除根・除草					3,210,895	
18 除根(伐木除根)					3,298,292	87,397
19 集積積み込み(機械施工)(伐木除根)		m <sup>2</sup>	900.00	38.23	34,407	
20 運搬(伐木除根)		m <sup>2</sup>	900.00	61.09	54,981	
製作ヤード整地		m <sup>2</sup>	900.00	38.31	34,479	
21 路床整地転圧					75,600	
枝葉・幹処分		m <sup>2</sup>	900.00	84	75,600	
22 処分費	枝葉・幹	t	0.10	30,000	3,000	

積算内訳表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
根株処分					3,500	
23 処分費	根株	t	0.10	35,000	3,500	
回航・えい航費					821,370	
えい航					821,370	
24 えい航費	鳥羽港～常滑(空港沖)	回	1.00	821,370	821,370	
運搬費					1,894,868	
建設機械器具等運搬					1,894,868	
25 分解組立運搬					1,894,868	
安全費		式	1.00	1,894,868	1,894,868	
安全対策					288,690	
					376,087	87,397
26 安全監視船					288,690	
					376,087	87,397
		式	1.00	288,690	288,690	
					376,087	87,397

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					148,368,271	
間接工事費	3,906,318 + 2,559,479				6,465,797	32,184,210
共通仮設費(計)	4,233,828 + 3,301,062				7,534,890	1,069,093
共通仮設費(積上)	3,210,895 + 573,451 + 121,972				3,906,318	
共通仮設費(積上)	3,298,292 + 783,946 + 151,590				4,233,828	327,510
共通仮設費(率)	6,068,271 × 9.45% (7.95% +1.50%)				573,451	
現場環境改善費	8,768,981 × 8.94% (7.44% +1.50%)				783,946	210,495
現場管理費	6,068,271 × 2.01%				121,972	
工事原価	8,762,481 × 1.73%				151,590	29,618
一般管理費等	9,974,589 × 25.66% (24.00% +1.66%)				2,559,479	
契約保証費	12,996,309 × 25.40% (23.74% +1.66%)				3,301,062	741,583
工事価格	148,368,271 + 6,465,797				154,834,068	
消費税等相当額	180,552,481 + 7,534,890				188,087,371	33,253,303
請負工事費	154,834,068 × 14.54% (14.54% × 1.00)				22,512,873	
	188,087,371 × 14.07% (14.07% × 1.00)				26,463,893	3,951,020
	154,834,068 × 0.04%				61,933	
	154,834,068 + 22,512,873 + 61,933				177,408,874	
	188,087,371 + 26,463,893 + 61,933				214,613,197	37,204,323
	177,408,874 × 10.00%				17,740,887	
	214,613,197 × 10.00%				21,461,319	3,720,432
	177,408,874 + 17,740,887				195,149,761	
	214,613,197 + 21,461,319				236,074,516	40,924,755

上段：原金額 下段：変更金額



代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 27  
 名称: 灯浮標(大型)製作① 灯浮標【大型】(H) 1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標(H)	全長5.87m 1.8t/基	基	1.00	8,670,000.00	8,670,000		
合計	作業能力: 1.00基			8,670,000.00	8,670,000		

番号: 28  
 名称: 灯浮標(大型)製作② 灯浮標【大型】(E) 1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標(E)	全長4.58m 0.44t/基	基	1.00	5,300,000.00	5,300,000		
合計	作業能力: 1.00基			5,300,000.00	5,300,000		

番号: 29  
 名称: 灯浮標(大型)製作③ 灯浮標【大型】(F) 1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標(F)	全長4.58m 0.44t/基	基	1.00	5,040,000.00	5,040,000		
合計	作業能力: 1.00基			5,040,000.00	5,040,000		

番号: 30  
 名称: 灯浮標(大型)製作④ 灯浮標【大型】(G) 1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標(G)	全長4.58m 0.44t/基	基	1.00	5,040,000.00	5,040,000		
合計	作業能力: 1.00基			5,040,000.00	5,040,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 31

名称: 灯浮標(大型)製作⑤ 灯浮標【大型】(I)

1基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
灯浮標(I)	全長4.58m 0.44t/基	基	1.00	5,440,000.00	5,440,000		
合計	作業能力: 1.00基			5,440,000.00	5,440,000		

番号: 32

名称: ルーフィング敷設(アンカーブロック15t型)

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ルーフィング敷設	三重県 R3.春	m <sup>2</sup>	100.00	500.00	50,000		
合計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			500.00	50,000		

番号: 33

名称: ルーフィング敷設(アンカーブロック7t型)

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ルーフィング敷設	三重県 R3.春	m <sup>2</sup>	100.00	500.00	50,000		
合計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			500.00	50,000		

番号: 34

名称: ルーフィング敷設(アンカーブロック6t型)

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ルーフィング敷設	三重県 R3.春	m <sup>2</sup>	100.00	500.00	50,000		
合計	作業能力: 100.00m <sup>2</sup>			500.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号：35  
 名称：ルーフィング敷設（アンカーブロック3t型）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
ルーフィング敷設	三重県 R3 春	m <sup>2</sup>	100.00	500.00	50,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			500.00	50,000		

番号：36  
 名称：鋼製型枠組立組外（アンカーブロック15t型）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き 三重県 R3春	m <sup>2</sup>	100.00	3,900.00	390,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.80	36,800.00	29,440.8H		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,194.00	419,440		

番号：37  
 名称：鋼製型枠組立組外（アンカーブロック7t型）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き 三重県 R3春	m <sup>2</sup>	100.00	3,900.00	390,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.80	36,800.00	29,440.8H		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,194.00	419,440		

番号：38  
 名称：鋼製型枠組立組外（アンカーブロック6t型）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m <sup>2</sup> 当り 備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き 三重県 R3春	m <sup>2</sup>	100.00	3,900.00	390,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.80	36,800.00	29,440.8H		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,194.00	419,440		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号：39

名称：鋼製型枠組立組外（アンカーブロック3t型）

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き 三重県 R3春	m <sup>2</sup>	100.00	3,900.00	390,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	36,800.00	29,440	8H	
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,194.00	419,440		

番号：40

名称：コンクリート打設（アンカーブロック15t型） 18-8-40BB

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB 津R3.5月	m <sup>3</sup>	10.10	15,000.00	151,500		
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車 三重県 R3.春	m <sup>3</sup>	10.00	2,800.00	28,000		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,950.00	179,500		

番号：41

名称：コンクリート打設（アンカーブロック7t型） 18-8-40BB

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB 津R3.5月	m <sup>3</sup>	10.10	15,000.00	151,500		
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車 三重県 R3.春	m <sup>3</sup>	10.00	2,800.00	28,000		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,950.00	179,500		

番号：42

名称：コンクリート打設（アンカーブロック6t型） 18-8-40BB

10m<sup>3</sup>当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB 津R3.5月	m <sup>3</sup>	10.10	15,000.00	151,500		
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車 三重県 R3.春	m <sup>3</sup>	10.00	2,800.00	28,000		
合計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			17,950.00	179,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 43										10m <sup>3</sup> 当り
名称: コンクリート打設 (アンカーブロック3t型) 18-8-40BB		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
レディーミクストコンクリート	18-8-40BB 津R3.5月			m <sup>3</sup>	10.10	15,000.00	151,500			
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車 三重県 R3.春			m <sup>3</sup>	10.00	2,800.00	28,000			
合計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>					17,950.00	179,500			

番号: 44										1本当り
名称: 係留筋材料費 (アンカーブロック15t型用) SS400 φ70 L=2.894m		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
係留筋	SS400 φ70mm L=2.894m			本	1.00	41,900.00	41,900			
合計	作業能力: 1.00本					41,900.00	41,900			

番号: 45										1本当り
名称: 係留筋材料費 (アンカーブロック7t型用) SS400 φ70 L=2.594m		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
係留筋	SS400 φ70mm L=2.594m			本	1.00	38,100.00	38,100			
合計	作業能力: 1.00本					38,100.00	38,100			

番号: 46										1本当り
名称: 係留筋材料費 (アンカーブロック6t型用) SS400 φ70 L=2.294m		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
係留筋	SS400 φ70mm L=2.294m			本	1.00	33,200.00	33,200			
合計	作業能力: 1.00本					33,200.00	33,200			

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 47

名称: 係留筋材料費 (アンカーブロック3t型用) SS400 φ50 L=1.874m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係留筋	SS400 φ50mm L=1.874m	本	1.00	14,400.00	14,400		
合計	作業能力: 1.00本			14,400.00	14,400		

番号: 9

名称: 係留筋組立

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き 三重県	kg	1,000.00	58.00	58,000		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			61.00	61,680		

番号: 48

名称: 係留筋組立 (アンカーブロック15t型)

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き 三重県	kg	1,000.00	58.00	58,000		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	R3 春 (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			61.00	61,680		

番号: 49

名称: 係留筋組立 (アンカーブロック7t型)

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き 三重県	kg	1,000.00	58.00	58,000		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	R3 春 (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			61.00	61,680		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 50 名称: 係留筋組立 (アンカーブロック6t型)		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称	係留筋組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き 三重県	kg	1,000.00	58.00	58,000		1000kg当り
名称	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	R3. 春 (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計		作業能力: 1,000.00kg			61.00	61,680		

番号: 51 名称: 係留筋組立 (アンカーブロック3t型)		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称	係留筋組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き 三重県	kg	1,000.00	58.00	58,000		1000kg当り
名称	ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	R3. 春 (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計		作業能力: 1,000.00kg			61.00	61,680		

番号: 10 名称: 吊筋材料費 SS400 φ48 L=3.646m		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称	吊筋	SS400 φ48mm L=3.646m	本	1.00	19,100.00	19,100		1本当り
合計		作業能力: 1.00本			19,100.00	19,100		

番号: 52 名称: 吊筋材料費 (アンカーブロック15t型用) SS400 φ32 L=2.431m		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称	吊筋	SS400 φ32mm L=2.431m	本	1.00	7,560.00	7,560		1本当り
合計		作業能力: 1.00本			7,560.00	7,560		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 53

名称: 吊筋材料費 (アンカーブロック7t型用) SS400 φ32 L=1.531m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊筋	SS400 φ32mm L=1.531m	本	1.00	4,700.00	4,700		
合計	作業能力: 1.00本			4,700.00	4,700		

番号: 54

名称: 吊筋材料費 (アンカーブロック6t型用) SS400 φ32 L=1.531m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊筋	SS400 φ32mm L=1.531m	本	1.00	4,700.00	4,700		
合計	作業能力: 1.00本			4,700.00	4,700		

番号: 55

名称: 吊筋材料費 (アンカーブロック3t型用) SS400 φ25 L=1.093m

1本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊筋	SS400 φ32mm L=1.093m	本	1.00	2,780.00	2,780		
合計	作業能力: 1.00本			2,780.00	2,780		

番号: 11

名称: 吊筋組立

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き 三重県	kg	1,000.00	66.00	66,000		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680.8H		
合計	作業能力: 1,000.00kg			69.00	69,680		



代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 56  
 名称: 吊筋組立 (アンカーブロック15t型)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000kg当り備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 三重県R3.春	kg	1,000.00	77.50	77,500		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			81.00	81,180		

番号: 57  
 名称: 吊筋組立 (アンカーブロック7t型)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000kg当り備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 三重県R3.春	kg	1,000.00	77.50	77,500		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			81.00	81,180		

番号: 58  
 名称: 吊筋組立 (アンカーブロック6t型)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000kg当り備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 三重県R3.春	kg	1,000.00	77.50	77,500		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			81.00	81,180		

番号: 59  
 名称: 吊筋組立 (アンカーブロック3t型)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1000kg当り備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き 三重県R3.春	kg	1,000.00	77.50	77,500		
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.10	36,800.00	3,680	8H	
合計	作業能力: 1,000.00kg			81.00	81,180		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号：60

名称：アンカーブロック転置① アンカーブロック15t型

1日当り (69個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	115,458.00	115,458	8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	201,270.00	201,270	8H	
とび工	三重R3年度	人	1.00	27,800.00	27,800		
普通作業員	三重R3年度	人	3.00	19,600.00	58,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	403,328.00	2,016		
合計	作業能力：69.00個			5,874.00	405,344		

番号：61

名称：アンカーブロック転置② アンカーブロック7t・6t型

1日当り (86個)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	115,458.00	115,458	8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	201,270.00	201,270	8H	
とび工	三重R3年度	人	1.00	27,800.00	27,800		
普通作業員	三重R3年度	人	3.00	19,600.00	58,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	403,328.00	2,016		
合計	作業能力：86.00個			4,713.00	405,344		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 62  
 名称: アンカーブロック転置③ アンカーブロック3t型

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (111個) 備考
クローラクレーン (油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	115,458.00	115,458.00	8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	201,270.00	201,270.00	8H	
とび工	三重R3年度	人	1.00	27,800.00	27,800.00		
普通作業員	三重R3年度	人	3.00	19,600.00	58,800.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	403,328.00	2,016.00		
合計	作業能力: 111.00個			3,651.00	405,344.00		

番号: 63  
 名称: 灯浮標転置

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	1日当り (111基) 備考
クローラクレーン (油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	115,458.00	115,458.00	8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	201,270.00	201,270.00	8H	
とび工	三重R3年度	人	1.00	27,800.00	27,800.00		
普通作業員	三重R3年度	人	3.00	19,600.00	58,800.00		
雑材料	全体の%	%	0.50	403,328.00	2,016.00		
合計	作業能力: 111.00基			3,651.00	405,344.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

番号: 64  
名称: 灯浮標設置 5基当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	1,160,402.00	1,160,402	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	218,383.00	218,383	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	156,966.00	156,966	8H	
台船	鋼1000t積	日	1.00	201,750.00	201,750	8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	218,383.00	218,383	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	27,100.00	27,100		
普通作業員		人	3.00	20,300.00	60,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,043,884.00	10,219		
合計	作業能力: 5.00基			410,820.00	2,054,103		

番号: 26  
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	2.00	86,962.00	173,924	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	2.00	99,529.00	199,058	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	2.00	617.10	1,234		
雑材料	全体の%	%	0.50	374,216.00	1,871		
合計	作業能力: 1.00式			376,087.00	376,087		

単価表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

単価表番号：2

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) 16t吊

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])	16t吊	日	1.00	36,800.00	36,800		1日当り 8H
合 計					36,800		

単価表番号：5

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

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 三重R3.5月	L	119.00	121.50	14,458		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 150t吊	日	1.00	101,000.00	101,000		
合 計					115,458		

単価表番号：6

単価表名称：台船 鋼1000t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員	三重R3.5月	人	2.40	22,400.00	53,760	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	1.000t積	日	1.65	89,400.00	147,510	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,270		

単価表番号：10

単価表名称：台船 鋼1000t積

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	22,600.00	54,240	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	1.000t積	日	1.65	89,400.00	147,510	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,750		

単価表

単価表番号: 11

1日当り 4.00H / 8H

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	562.00	66.00	37,092		
船団長		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,600.00	162,720	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	4.00	52,100.00	208,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	415,000.00	684,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,160,402		

単価表番号: 12

1日当り 2.00H / 8H

単価表名称: 引船 鋼D 1000PS型

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	66.00	15,048		
高級船員		人	2.40	28,100.00	67,440	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	6,290.00	12,580		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	58,300.00	96,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					218,383		

単価表

単価表番号：13

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3~5t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
軽油 免税		L	86.00	66.10	5,684		
潜水世話役		人	0.24	42,300.00	10,152	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	42,300.00	50,760	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,700.00	32,040	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	24,600.00	29,520	$\beta=1.20$	
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合計					156,966		

単価表番号：17

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	58.00	2,146		
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
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	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合計					86,962		

単価表

令和3年度 名古屋港土砂処分場工事標識製作設置工事(変更)

単価表番号：18

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS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	53.00	58.00	3,074		
高級船員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					99,529		