

令和5年度

## 名古屋港庄内川泊地浚渫工事(第3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。

合併積算内訳表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					156,222,021	
					171,067,149	14,845,128
泊地					156,222,021	
					171,067,149	14,845,128
浚渫工					156,222,021	
					171,067,149	14,845,128
グラブ浚渫工					156,222,021	
					171,067,149	14,845,128
グラブ浚渫					117,119,698	
					121,418,800	4,299,102
1-1 グラブ浚渫①イ区域	15m未満					
		m 3	4,224.00	1,704	7,197,696	
1-2 グラブ浚渫①イ区域	15m以深					
		m 3	4,698.00	1,721	8,085,258	
		m 3	6,096.00	1,721	10,491,216	2,405,958
1-3 グラブ浚渫①ロ区域	15m未満					
		m 3	676.00	1,448	978,848	
1-4 グラブ浚渫①ロ区域	15m以深					
		m 3	23,251.00	1,478	34,364,978	
1-5 グラブ浚渫②イ区域	15m未満					
		m 3	7,553.00	1,704	12,870,312	
		m 3	8,664.00	1,704	14,763,456	1,893,144
1-6 グラブ浚渫②ロ区域	15m未満					
		m 3	18,283.00	1,448	26,473,784	
1-7 グラブ浚渫③イ区域	15m未満					
		m 3	5,803.00	1,738	10,085,614	
1-15 グラブ浚渫③(イ区域) (2)	15m未満					
		m 3	854.00	1,704	1,455,216	
1-8 グラブ浚渫③ロ区域	15m未満					
		m 3	10,779.00	1,448	15,607,992	
土捨工					39,102,323	
					40,561,227	1,458,904
1-9 土運船運搬(浚渫①)						
			32,849.00	499	16,391,651	
		m 3	34,247.00	502	17,191,994	800,343
1-10 土運船運搬(浚渫②)						
			25,836.00	520	13,434,720	
		m 3	26,947.00	523	14,093,281	658,561
1-11 土運船運搬(浚渫③)						
		m 3	17,436.00	532	9,275,952	

合併積算内訳表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石材等運搬工					0	
					3,003,610	3,003,610
1-17 海上運搬(往路)		日	0.00	0	0	
			1.00	463,236	463,236	463,236
1-18 石材等陸揚(海上作業)		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			780.00	1,660	1,294,800	1,294,800
1-19 石材等仕分・集積(陸上作業)		日	0.00	0	0	
			1.00	199,711	199,711	199,711
1-20 海上運搬(復路)		日	0.00	0	0	
			1.00	532,075	532,075	532,075
1-21 異物積込・海上運搬・陸揚		日	0.00	0	0	
			1.00	493,788	493,788	493,788
1-22 異物陸上運搬		式	0.00	0	0	
			1.00	20,000	20,000	20,000
異物処分					0	
					36,000	36,000
1-23 異物処分		m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			3.00	12,000	36,000	36,000
土運船接舷実証実験					0	
					6,047,512	6,047,512
1-24 防舷材運搬(往路)		t	0.00	0	0	
			0.39	4,208	1,641	1,641
1-25 防舷材積込み・荷卸し(往路・復路)		t	0.00	0	0	
			0.78	10,300	8,034	8,034
1-26 実証実験用資材		式	0.00	0	0	
			1.00	638,590	638,590	638,590
1-27 土運船使用料		式	0.00	0	0	
			1.00	2,897,917	2,897,917	2,897,917
1-28 係留用ロープ・防舷材設置		式	0.00	0	0	
			1.00	727,198	727,198	727,198
1-29 土運船岸壁係留作業(着岸)		式	0.00	0	0	
			1.00	530,883	530,883	530,883
1-30 土運船接舷実証実験		日	0.00	0	0	
			1.00	280,995	280,995	280,995
1-31 土運船岸壁係留作業(離岸)		式	0.00	0	0	
			1.00	530,883	530,883	530,883

合併積算内訳表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-32 防舷材撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	295,943	295,943	295,943
1-33 防舷材運搬(復路)			0.00	0	0	
		t	0.39	5,389	2,101	2,101
1-34 土運船排水			0.00	0	0	
		式	1.00	133,327	133,327	133,327
共通仮設費(積上)					3,757,871	
					4,079,494	321,623
共通仮設					3,757,871	
					4,079,494	321,623
共通仮設費					3,757,871	
					4,079,494	321,623
安全費					3,508,271	
					3,759,894	251,623
安全対策					3,508,271	
					3,621,441	113,170
1-12 安全監視船	【FRP D 180PS型】		1.00	3,508,271	3,508,271	
		式	1.00	3,621,441	3,621,441	113,170
借上げ料等					0	
					138,453	138,453
1-35 係船施設使用料(1)			0.00	0	0	
		式	1.00	85,502	85,502	85,502
1-36 係船施設使用料(2)			0.00	0	0	
		式	1.00	52,951	52,951	52,951
技術管理費					249,600	
					319,600	70,000
施工実態調査等						
					249,600	
1-13 諸経費動向調査						
		式	1.00	100,000	100,000	
1-14 施工情報調査						
		式	1.00	107,600	107,600	
1-16 モニタリング調査						
		式	1.00	42,000	42,000	
遠隔臨場					0	
					70,000	70,000

合併積算内訳表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-37 遠隔臨場			0.00	0	0	
		式	1.00	70,000	70,000	70,000
直接測量費					4,971,175	
測量業務					4,971,175	
マルチビーム測深					4,971,175	
マルチビーム測深(起工時)					2,494,265	
測量準備(起工時)					266,056	
2-1 測量準備		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	84,812	84,812	
水深測量(起工時)					762,606	
2-3 艀装テスト		式	1.00	672,364	672,364	
2-4 測深①		km <sup>2</sup>	0.05	441,810	22,090	
2-5 測深②		km <sup>2</sup>	0.06	502,873	30,172	
2-6 測深③		km <sup>2</sup>	0.07	542,574	37,980	
成果(起工時)					1,465,603	
2-7 起工時データ整理		式	1.00	663,748	663,748	
2-8 3次元設計データ作成		施設	3.00	267,285	801,855	
マルチビーム測深(竣工時)					2,476,910	
測量準備(竣工時)					84,812	

合併積算内訳表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-9 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	84,812	84,812	
水深測量(竣工時)					758,493	
2-10 機装テスト		式	1.00	672,364	672,364	
2-11 測深①		km <sup>2</sup>	0.05	415,124	20,756	
2-12 測深②		km <sup>2</sup>	0.06	502,873	30,172	
2-13 測深③		km <sup>2</sup>	0.07	502,873	35,201	
成果(竣工時)					1,633,605	
2-14 竣工時データ整理		式	1.00	1,552,605	1,552,605	
2-15 出来形報告		式	1.00	81,000	81,000	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					156,222,021	
					171,067,149	14,845,128
間接工事費	17,552,274 + 34,494,197				52,046,471	
	18,945,117 + 37,418,626				56,363,743	4,317,272
共通仮設費(計)	3,757,871 + 13,294,493 + 499,910				17,552,274	
	4,079,494 + 14,335,427 + 530,196				18,945,117	1,392,843
共通仮設費(積上)					3,757,871	
					4,079,494	321,623
共通仮設費(率)	156,222,021 × 8.51% ((4.95% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				13,294,493	
	171,067,149 × 8.38% ((4.86% × 1.28 + 2.00%) × 1.02)				14,335,427	1,040,934
現場環境改善費	156,222,021 × 0.32%				499,910	
	171,031,149 × 0.31%				530,196	30,286
現場管理費	173,774,295 × 19.85% ((17.71% + 1.56%) × 1.03)				34,494,197	
	189,942,266 × 19.70% ((17.57% + 1.56%) × 1.03)				37,418,626	2,924,429
工事原価	156,222,021 + 52,046,471				208,268,492	
	171,067,149 + 56,363,743				227,430,892	19,162,400
一般管理費等	208,268,492 × 15.51% (15.51% × 1.00) - 4,390				32,298,053	
	227,360,892 × 15.32% (15.32% × 1.00) - 6,035				34,825,653	2,527,600
契約保証費						
	183,639,294 × 0.04%				73,455	
工事価格	208,268,492 + 32,298,053 + 73,455				240,640,000	
	227,430,892 + 34,825,653 + 73,455				262,330,000	21,690,000
直接測量費						
					4,169,320	
諸経費						
	4,169,320 × 72.7% - 415				3,030,680	
測量作業費						
	4,169,320 + 3,030,680				7,200,000	
直接原価						
	778,500 + 23,355				801,855	
直接人件費						
					778,500	
直接経費						
					23,355	
その他原価						
	778,500 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%))				419,222	

合併積算総括表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務原価	801,855 + 419,222				1,221,077	
一般管理費等	$1,221,077 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 8,626$				648,923	
測量調査費	1,221,077 + 648,923				1,870,000	
測量業務価格	7,200,000 + 1,870,000				9,070,000	
合計価格	240,640,000 + 9,070,000				249,710,000	
	262,330,000 + 9,070,000				271,400,000	21,690,000
消費税等相当額	$249,710,000 \times 10.00\%$				24,971,000	
	$271,400,000 \times 10.00\%$				27,140,000	2,169,000
請負工事費					274,681,000	
					298,540,000	23,859,000

上段：原金額 下段：変更金額



代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-2

名称：グラブ浚渫①イ区域 15m以深

1日当り (2250m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,515,014.00	3,515,014	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	338,113.00	338,113	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,853,127.00	19,265		
合計	作業能力：2,250.00m <sup>3</sup>			1,721.00	3,872,392		

番号：1-5

名称：グラブ浚渫②イ区域 15m未満

1日当り (2272m<sup>3</sup>)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 15.0m <sup>3</sup>	日	1.00	3,515,014.00	3,515,014	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1500PS型	日	1.00	338,113.00	338,113	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,853,127.00	19,265		
合計	作業能力：2,272.00m <sup>3</sup>			1,704.00	3,872,392		

番号：1-9

名称：土運船運搬(浚渫①)

1日当り (2501m<sup>3</sup>)

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1300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	386,100.00	772,200	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	477,509.00	477,509	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,249,709.00	6,248		
合計	作業能力：2,501.00m <sup>3</sup>			502.00	1,255,957		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-10

名称：土運船運搬(浚渫②)

1日当り(2530m<sup>3</sup>)

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1300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	386,100.00	772,200	10H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	545,121.00	545,121	4.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,317,321.00	6,586		
合 計	作業能力：2,530.00m <sup>3</sup>			523.00	1,323,907		

番号：1-17

名称：海上運搬(往路)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	460,932.00	460,932	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	460,932.00	2,304		
合 計	作業能力：1.00日			463,236.00	463,236		

番号：1-18

名称：石材等陸揚(海上作業)

780m<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
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	501,080.00	501,080	6.00H / 8H	
バックホウ [0.45m <sup>3</sup> ]		日	0.30	51,773.00	15,531	5.80H / 8H	
土運船(押航)	鋼1300m <sup>3</sup> 積(密閉式)	日	2.00	386,100.00	772,200	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,288,811.00	6,444		
合 計	作業能力：780.00m <sup>3</sup>			1,660.00	1,295,255		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-19  
 名称：石材等仕分・集積(陸上作業) 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ [1.00m3]		日	1.00	71,818.00	71,818	5.80H / 8H	
とび工		人	1.20	31,710.00	38,052		
普通作業員		人	3.60	24,680.00	88,848		
雑材料	全体の%	%	0.50	198,718.00	993		
合 計	作業能力：1.00日			199,711.00	199,711		

番号：1-20  
 名称：海上運搬(復路) 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	529,428.00	529,428	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	529,428.00	2,647		
合 計	作業能力：1.00日			532,075.00	532,075		

番号：1-21  
 名称：異物積込・海上運搬・陸揚 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	491,332.00	491,332	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	491,332.00	2,456		
合 計	作業能力：1.00日			493,788.00	493,788		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-22

名称：異物陸上運搬

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
海洋ごみ運搬		回	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,000.00	20,000		

番号：1-23

名称：異物処分

1m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
海洋ごみ処分		m3	1.00	12,000.00	12,000		
合 計	作業能力：1.00m3			12,000.00	12,000		

番号：1-24

名称：防舷材運搬(往路)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬(往路)		t	1.000	4,208	4,208		
合 計	作業能力：1.00t			4,208	4,208		

番号：1-25

名称：防舷材積込み・荷卸し(往路・復路)

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材積込み・荷卸し(往路・復路)		t	1.000	10,300	10,300		
合 計	作業能力：1.00t			10,300	10,300		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-26

名称：実証実験用資材

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロープ用金物 並シャックル	黒ねじ込み 16mm	個	14.00	385.00	5,390		
係留ロープ	60mm×20m仕上げ 片アイ折	本	8.00	59,800.00	478,400		
クレモナロープ	6mm×200m	巻	1.00	9,800.00	9,800		
クレモナロープ	26mm×200m	巻	1.00	145,000.00	145,000		
合 計	作業能力：1.00式			638,590.00	638,590		

番号：1-27

名称：土運船使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)①	鋼3000m3積(密閉式)	日	2.00	651,750.00	1,303,500	8H	
土運船(押航)②	鋼3000m3積(密閉式)	日	4.00	395,000.00	1,580,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,883,500.00	14,417		
合 計	作業能力：1.00式			2,897,917.00	2,897,917		

番号：1-28

名称：係留用ロープ・防舷材設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.00	24,680.00	74,040		
溶接工		人	1.00	34,020.00	34,020		
揚錨船	鋼D 15t吊	日	1.00	615,521.00	615,521	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	723,581.00	3,617		
合 計	作業能力：1.00式			727,198.00	727,198		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-29

名称：土運船岸壁係留作業(着岸)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	528,242.00	528,242	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	528,242.00	2,641		
合 計	作業能力：1.00式			530,883.00	530,883		

番号：1-30

名称：土運船接舷実証実験

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.00	24,680.00	148,080		
引船	鋼D 800PS型	日	0.50	263,037.00	131,518	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	279,598.00	1,397		
合 計	作業能力：1.00日			280,995.00	280,995		

番号：1-31

名称：土運船岸壁係留作業(離岸)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	528,242.00	528,242	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	528,242.00	2,641		
合 計	作業能力：1.00式			530,883.00	530,883		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-32  
 名称：防舷材撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.00	24,680.00	148,080		
引船	鋼D 800PS型	日	0.50	292,782.00	146,391	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	294,471.00	1,472		
合 計	作業能力：1.00式			295,943.00	295,943		

番号：1-33  
 名称：防舷材運搬（復路） 1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材運搬（復路）		t	1.000	5,389	5,389		
合 計	作業能力：1.00 t			5,389	5,389		

番号：1-34  
 名称：土運船排水 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	5.00	24,680.00	123,400		
エンジンポンプ	口径75mm (80)	台	2.00	4,632.00	9,264	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	132,664.00	663		
合 計	作業能力：1.00式			133,327.00	133,327		

代価表・施工パッケージ

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

番号：1-12

名称：安全監視船 【FRP D 180PS型】

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	32.00	112,607.00	3,603,424	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,603,424.00	18,017		
合 計	作業能力：1.00式			3,621,441.00	3,621,441		

番号：1-35

名称：係船施設使用料 (1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船岸壁使用料 (1)	鋼3.000m3積(密閉式)×2	式	1.00	85,502.00	85,502		
合 計	作業能力：1.00式			85,502.00	85,502		

番号：1-36

名称：係船施設使用料 (2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船岸壁使用料 (2)		式	1.00	52,951.00	52,951		
合 計	作業能力：1.00式			52,951.00	52,951		

番号：1-37

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00式			70,000.00	70,000		



単価表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-1

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用) (スパッド式) 鋼D 15.0m3

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		L	1,967.00	89.50	176,046		
船団長		人	1.43	32,660.00	46,703	$\beta=1.43$	
高級船員		人	2.86	32,660.00	93,407	$\beta=1.43$	
普通船員		人	8.58	25,100.00	215,358	$\beta=1.43$	
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用) スパッド方)	D 15.0m3	時間	8.00	111,000.00	888,000		運転時間
損料 (グラブ浚渫船(普通地盤用) スパッド方)	D 15.0m3	日	1.65	1,270,000.00	2,095,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,515,014		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 1500PS型

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
重油A		L	342.00	89.50	30,609		
高級船員		人	2.40	32,660.00	78,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,100.00	30,120	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					338,113		

単価表番号：1-3

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

単価表番号：1-4

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	89.50	40,812		
高級船員		人	4.29	32,660.00	140,111	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	25,100.00	71,786	$\beta=1.43$	
損料（押船〔鋼製〕）	D 2,000PS型	時間	2.00	13,400.00	26,800		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					477,509		

単価表番号：1-5

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		L	912.00	89.50	81,624		
高級船員		人	4.29	32,660.00	140,111	$\beta=1.43$	
普通船員		人	2.86	25,100.00	71,786	$\beta=1.43$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					545,121		

単価表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-6

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

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
重油A		L	456.00	91.00	41,496		
高級船員		人	3.60	35,390.00	127,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	27,930.00	67,032	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,500.00	27,000		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					460,932		

単価表番号：1-7

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

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
軽油 免税		L	161.00	91.10	14,667		
船団長		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,930.00	167,580	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					501,080		

単価表

単価表番号：1-8

単価表名称：バックホウ [0.45m<sup>3</sup>]

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	バトロール給油	L	50.00	144.00	7,200		
運転手(特殊)		人	1.00	29,300.00	29,300		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> /平積0.35m <sup>3</sup>	時間	5.80	885.00	5,133		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> /平積0.35m <sup>3</sup>	日	1.50	6,760.00	10,140		供用日
合 計					51,773		

単価表番号：1-9

単価表名称：バックホウ [1.00m<sup>3</sup>]

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	バトロール給油	L	99.00	144.00	14,256		
運転手(特殊)		人	1.00	29,300.00	29,300		
損料(バックホウ(クローラ)[標準])	排ガス型(第2次) 山積1.0m <sup>3</sup>	時間	5.80	1,640.00	9,512		運転時間
損料(バックホウ(クローラ)[標準])	排ガス型(第2次) 山積1.0m <sup>3</sup>	日	1.50	12,500.00	18,750		供用日
合 計					71,818		

単価表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-10

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 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	912.00	91.00	82,992		
高級船員		人	3.60	35,390.00	127,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	27,930.00	67,032	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,500.00	54,000		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					529,428		

単価表番号：1-11

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

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
軽油 免税		L	54.00	91.10	4,919		
船団長		人	1.20	35,390.00	42,468	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	27,930.00	167,580	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					491,332		

単価表番号：1-12

単価表名称：土運船(押航)① 鋼3000m3積(密閉式)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(土運船[密閉式])	3,000m3積	日	1.65	395,000.00	651,750		運転日
合 計					651,750		

単価表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-13

単価表名称：土運船(押航)② 鋼3000m3積(密閉式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料(土運船[密閉式])	3,000m3積	日	1.00	395,000.00	395,000		供用日
合計					395,000		

単価表番号：1-14

単価表名称：揚錨船 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		L	176.00	89.70	15,787		
高級船員		人	2.40	35,390.00	84,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	27,930.00	100,548	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.00	142,000.00	142,000		運転日
損料(揚錨船)	D 15t吊	日	1.65	165,000.00	272,250	$\alpha=1.65$	供用日
合計					615,521		

単価表番号：1-15

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 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	912.00	89.70	81,806		
高級船員		人	3.60	35,390.00	127,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	27,930.00	67,032	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,500.00	54,000		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					528,242		

単価表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-16

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

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
重油A		L	182.00	89.70	16,325		
高級船員		人	2.40	35,390.00	84,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					263,037		

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 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	364.00	89.70	32,650		
高級船員		人	2.40	35,390.00	84,936	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	27,930.00	33,516	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	6,710.00	26,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					292,782		

単価表番号：1-18

単価表名称：エンジンポンプ 口径75mm (80)

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(エンジンポンプ)	口径70mm (80)		1.00	745.00	745		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	25.00	155.50	3,887		
合 計					4,632		

単価表

R5d名古屋港庄内川泊地浚渫工事

単価表番号：1-19

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		L	49.00	89.50	4,385		
高級船員		人	1.43	32,660.00	46,703	$\beta=1.43$	
普通船員		人	1.43	25,100.00	35,893	$\beta=1.43$	
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					112,607		