

令和3年度

四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(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」を行わないこと。

積算内訳表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					312,583,780 326,052,627	13,468,847
岸壁					312,583,780 326,052,627	13,468,847
海上地盤改良工					312,583,780 326,052,627	13,468,847
締固工					312,583,780 326,052,627	13,468,847
サンドコンパクションパイル					154,534,800 155,624,349	1,089,549
締固砂杭打込	234,041 × (154,534,800 ÷ 169,815,160)	本	720.00	211,500 212,981	152,280,000 153,346,320	1,066,320
サンドコンパクション船拘束	2,503,280 × (154,534,800 ÷ 169,815,160)	式	1.00	2,254,800 2,278,029	2,254,800 2,278,029	23,229
購入砂					141,609,330	
材料費(購入砂)		m ³	16,221.00	8,730	141,609,330	
流用砂運搬					16,439,650 28,791,656	12,352,006
積込(ルース)	204.8 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ³	11,790.00	180 185	2,122,200 2,181,150	58,950
土砂等運搬	361.4 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ³	11,790.00	320 328	3,772,800 3,867,120	94,320
岸壁積込	123 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ³	13,500.00	110 111	1,485,000 1,498,500	13,500
海上運搬	694 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ³	13,500.00	620 630	8,370,000 8,505,000	135,000
規格外粒径選別	685 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ³	0.00 16,250.00	0 621	0 10,091,250	10,091,250
不純物選別	324 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ³	0.00 50.00	0 294	0 14,700	14,700
不純物運搬	7,000 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	回	0.00 1.00	0 6,356	0 6,356	6,356

積算内訳表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去	372 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ²	1,013.00	330 337	334,290 341,381	7,091
敷鉄板賃料(1)		枚	106.00	3,250	344,500	
敷鉄板賃料(2)		枚	6.00	1,810	10,860	
流用砂受入	128,978 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	日	0.00 14.00	0 117,112	0 1,639,568	1,639,568
敷鉄板設置・撤去(2)	373 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	m ²	139.00	0 338	0 46,982	46,982
敷鉄板賃料(3)	2,092 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	枚	15.00	0 1,899	0 28,485	28,485
削孔(さく岩機)	1,178 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	孔	0.00 4.00	0 1,069	0 4,276	4,276
係留金具設置	58,240 × (16,439,650 ÷ 18,105,289)	基	0.00 4.00	0 52,882	0 211,528	211,528
処分費用					0 27,292	27,292
不純物処分	15,000 × (312,583,780 ÷ 343,593,386)	m ³	0.00 2.00	0 13,646	0 27,292	27,292
共通仮設費(積上)					17,051,700 19,598,152	2,546,452
共通仮設費					17,051,700 19,598,152	2,546,452
運搬費					3,585,800 3,663,916	78,116
建設機械器具等運搬					1,724,300 1,802,416	78,116
分解組立運搬	1,980,712 × (1,724,300 ÷ 1,894,868)	式	1.00	1,724,300 1,802,416	1,724,300 1,802,416	78,116
仮設材等運搬					1,861,500	
仮設材等運搬		式	1.00	1,861,500	1,861,500	

積算内訳表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					7,004,900 7,238,940	234,040
安全対策(1)					1,374,800 1,419,050	44,250
安全監視船(1)	1,559,358 × (1,374,800 ÷ 1,510,732)	式	1.00	1,374,800 1,419,050	1,374,800 1,419,050	44,250
安全対策(2)					5,630,100 5,819,890	189,790
安全監視船(2)	6,395,522 × (5,630,100 ÷ 6,186,960)	式	1.00	5,630,100 5,819,890	5,630,100 5,819,890	189,790
技術管理費					6,461,000 8,501,940	2,040,940
技術管理					6,461,000	
技術管理費		式	1.00	6,461,000	6,461,000	
技術管理					0 2,040,940	2,040,940
技術管理費(2)	2,105,400 × (17,051,700 ÷ 18,738,188)	式	0.00 1.00	0 1,915,908	0 1,915,908	1,915,908
技術管理費(3)	37,400 × (17,051,700 ÷ 18,738,188)	式	0.00 1.00	0 34,033	0 34,033	34,033
技術管理費(4)	100,000 × (17,051,700 ÷ 18,738,188)	式	0.00 1.00	0 90,999	0 90,999	90,999
営繕費					0 193,356	193,356
快適トイレ設置					0 193,356	193,356
快適トイレ設置		式	0.00 1.00	0 193,356	0 193,356	193,356

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					312,583,780 326,052,627	13,468,847
間接工事費	38,407,000 + 76,608,100 42,164,357 + 82,673,844				115,015,100 124,838,201	9,823,101
共通仮設	17,051,700 + 20,135,900 + 1,219,400 19,598,152 + 21,326,165 + 1,240,040				38,407,000 42,164,357	3,757,357
共通仮設費（積上）					17,051,700 19,598,152	2,546,452
共通仮設費（率）					20,135,900 21,326,165	1,190,265
現場環境改善費					1,219,400 1,240,040	20,640
現場管理費					76,608,100 82,673,844	6,065,744
工事原価	312,583,780 + 38,407,000 + 76,608,100 326,052,627 + 42,164,357 + 82,673,844				427,598,880 450,890,828	23,291,948
一般管理費等					49,911,120 52,099,172	2,188,052
工事価格	427,598,880 + 49,911,120 450,890,828 + 52,099,172				477,510,000 502,990,000	25,480,000
消費税等相当額	477,510,000 × 10.00% 502,990,000 × 10.00%				47,751,000 50,299,000	2,548,000
請負工事費	477,510,000 + 47,751,000 502,990,000 + 50,299,000				525,261,000 553,289,000	28,028,000

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 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：1

名称：締固砂杭打込 φ2,000mm L=9.89m

1日当り (25本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンドコンパクション船	3連装40m	日	1.00	3,941,795.00	3,941,795	7.50H / 10H	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	567,083.00	567,083	10H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	697,217.00	697,217	8H	
ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm	本	3.00	137,940.00	413,820		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	82,665.00	82,665		
特殊作業員(10H/日)		人	4.00	29,840.00	119,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,821,940.00	29,109		
合 計	作業能力：25.00本			234,041.00	5,851,049		

番号：2

名称：サンドコンパクション船拘束

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンドコンパクション船	3連装40m	日	1.00	1,609,580.00	1,609,580	供用	
ガットバージ	グラブ容量 3.0m ³ 1000m ³ 積	日	1.00	253,640.00	253,640	供用	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	339,160.00	339,160	供用	
ケーシングパイプ[鋼製・サンドコンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm	本	3.00	83,600.00	250,800		
GNSS測位装置	サンドコンパクション船用	日	1.00	50,100.00	50,100		
合 計	作業能力：1.00式			2,503,280.00	2,503,280		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：4
 名称：積込(ルズ) 流用砂仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルズ)	流用砂仮置場	m3	1.000	204.8	204.8		
合 計	作業能力：1.00m3			204.8	204.8		

番号：5
 名称：土砂等運搬 仮置場～岸壁

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	仮置場～岸壁	m3	1.000	361.4	361.4		
合 計	作業能力：1.00m3			361.4	361.4		

番号：6
 名称：岸壁積込

1日当り(907m3)

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)	100t吊	日	1.00	95,530.00	95,530	8H	
クラムシェルバケット	平積 3.0m3	日	1.00	16,200.00	16,200	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	111,730.00	558		
合 計	作業能力：907.00m3			123.00	112,288		

番号：7
 名称：海上運搬

907m3

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(曳航)	鋼650m3積(密閉式)	日	2.00	192,031.00	384,062	10H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	243,055.00	243,055	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	627,117.00	3,135		
合 計	作業能力：907.00m3			694.00	630,252		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：16

名称：規格外粒径選別 粒径40mm以上と以下で選別

m3 (270m3)

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	26,250.00	26,250		
普通作業員		人	1.00	20,900.00	20,900		
自走式スクリーン	ふるい分け	日	1.00	68,503.00	68,503		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.00	68,536.00	68,536	6.30H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	0.50	184,189.00	920		
合 計	作業能力：270.00m3			685.00	185,109		

番号：17

名称：不純物選別

m3 (310m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽作業員		人	2.00	15,750.00	31,500		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.00	68,536.00	68,536	6.30H / 8H	
諸雑費	全体の%	%	0.50	100,036.00	500		
合 計	作業能力：310.00m3			324.00	100,536		

番号：18

名称：不純物運搬

回 (1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不純物運搬		回	1.00	7,000.00	7,000		
合 計	作業能力：1.00回			7,000.00	7,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：8

名称：敷鉄板設置・撤去

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	24,990.00	7,372		
とび工		人	0.295	29,190.00	8,611		
普通作業員		人	0.295	20,580.00	6,071		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	50,270.00	14,829		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	36,883.00	367		
合 計	作業能力：100.00m ²			372.00	37,250		

番号：19

名称：流用砂受入 山積0.8m³/平積0.6m³

日(1日)

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	24,990.00	24,990		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	67,690.00	67,690	6.30H / 8H	
散水車	3800L	日	1.00	36,298.00	36,298	5.50H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			128,978.00	128,978		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：20

名称：敷鉄板設置・撤去(2) 敷鉄板(2)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	24,990.00	7,372		
とび工		人	0.295	29,190.00	8,611		
普通作業員		人	0.295	20,580.00	6,071		
バックホ(クロー型)運転		日	0.295	50,580.00	14,921		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	36,975.00	365		
合 計	作業能力：100.00m ²			373.00	37,340		

番号：21

名称：敷鉄板賃料(3) 22×1,524×6,096

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096	枚・日	14.000	78.00	1,092		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,092.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			2,092.00	2,092		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：22

名称：削孔(さく岩機) 削孔径35mm 削孔長350mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,250.00	7,875		
特殊作業員		人	3.10	24,260.00	75,206		
普通作業員		人	0.80	20,900.00	16,720		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	2.10	831.00	1,745	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m ³ /min	日	2.10	5,611.00	11,783		
雑材料	全体の%	%	4.00	113,329.00	4,533		
合 計	作業能力：100.00孔			1,178.00	117,862		

番号：23

名称：係留金具設置 49kN用

基(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係留金具	49kN用	基	1.00	56,000.00	56,000		
コンクリートアンカー	モルタルカプセル D-30	本	1.00	2,240.00	2,240		
合 計	作業能力：1.00基			58,240.00	58,240		

番号：24

名称：不純物処分

m³(1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不純物処分		m ³	1.00	15,000.00	15,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,000.00	15,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：11

名称：分解組立運搬 クローラクレーン（コラムシェルバケット含む）

1式当り

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)50t吊	日	3.10	78,200.00	242,420	8H	
特殊作業員		人	11.30	23,840.00	269,392		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	511,812.00	1,468,900		
合 計	作業能力：1.00式			1,980,712.00	1,980,712		

番号：13

名称：安全監視船(1) 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	8.00	90,227.00	721,816	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	8.00	103,106.00	824,848	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	8.00	617.10	4,936		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,551,600.00	7,758		
合 計	作業能力：1.00式			1,559,358.00	1,559,358		

番号：14

名称：安全監視船(2) 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	29.00	102,777.00	2,980,533	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	29.00	116,044.00	3,365,276	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	29.00	617.10	17,895		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,363,704.00	31,818		
合 計	作業能力：1.00式			6,395,522.00	6,395,522		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

番号：25

名称：技術管理費(2) CIM活用工事

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CIM活用工事		式	1.00	2,105,400.00	2,105,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,105,400.00	2,105,400		

番号：26

名称：技術管理費(3) 施工実態調査(モニタリング調査)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工実態調査	モニタリング調査	工種	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			37,400.00	37,400		

番号：27

名称：技術管理費(4) 諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：28

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	193,356.00	193,356		
合 計	作業能力：1.00式			193,356.00	193,356		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号：1

単価表名称：サンドコンパクション船 3連装40m

1日当り 7.50H / 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	3,547.00	77.50	274,892		
船団長		人	1.42	29,300.00	41,606	$\beta=1.42$	
高級船員		人	2.84	29,300.00	83,212	$\beta=1.42$	
普通船員		人	12.78	23,520.00	300,585	$\beta=1.42$	
損料 (サンドコンパクション船)	DE (3連装) 長さ40m	時間	7.50	144,000.00	1,080,000		運転時間
損料 (サンドコンパクション船)	DE (3連装) 長さ40m	日	1.65	1,310,000.00	2,161,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,941,795		

単価表番号：2

単価表名称：ガットバージ グラブ容量 3.0m3 1000m3積

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
重油A		L	450.00	77.50	34,875		
高級船員		人	2.84	29,300.00	83,212	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.84	23,520.00	66,796	$\beta=1.42$	
損料 (ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.00	138,000.00	138,000		運転日
損料 (ガットバージ)	D 1,000m3 3.0m3	日	1.65	148,000.00	244,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					567,083		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号 : 3

単価表名称 : 揚錨船 鋼D 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
重油A		L	190.00	77.50	14,725		
高級船員		人	2.40	29,300.00	70,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	23,520.00	84,672	$\beta=1.20$	
損料 (揚錨船)	D 25t吊	日	1.00	181,000.00	181,000		運転日
損料 (揚錨船)	D 25t吊	日	1.65	210,000.00	346,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					697,217		

単価表番号 : 4

単価表名称 : サンドコンパクション船 3連装40m

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
船団長		人	1.00	29,300.00	29,300		
高級船員		人	2.00	29,300.00	58,600		
普通船員		人	9.00	23,520.00	211,680		
損料 (サンドコンパクション船)	DE (3連装) 長さ40m	日	1.00	1,310,000.00	1,310,000		供用日
合 計					1,609,580		

単価表番号 : 5

単価表名称 : ガットバージ グラブ容量 3.0m³ 1000m³積

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
高級船員		人	2.00	29,300.00	58,600		
普通船員		人	2.00	23,520.00	47,040		
損料 (ガットバージ)	D 1,000m ³ 3.0m ³	日	1.00	148,000.00	148,000		供用日
合 計					253,640		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号：6

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t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
高級船員		人	2.00	29,300.00	58,600		
普通船員		人	3.00	23,520.00	70,560		
損料（揚錨船）	D 25t吊	日	1.00	210,000.00	210,000		供用日
合 計					339,160		

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	101.00	130.00	13,130		
賃料（クローラクレーン）	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	82,400.00	82,400		
合 計					95,530		

単価表番号：8

単価表名称：クラムシェルバケット 平積 3.0m3

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（クラムシェルバケット）	平積3.0m3	日	1.00	16,200.00	16,200		
合 計					16,200		

単価表番号：9

単価表名称：土運船(曳航) 鋼650m3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
普通船員		人	2.84	23,520.00	66,796	$\beta=1.42$	
損料（土運船[密閉式]）	650m3積	日	1.65	75,900.00	125,235	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,031		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号 : 10

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS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	228.00	77.50	17,670		
高級船員		人	2.84	29,300.00	83,212	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	23,520.00	33,398	$\beta=1.42$	
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					243,055		

単価表番号 : 11

単価表名称 : 自走式スクリーン ふるい分け

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	41.00	141.50	5,801		
損料(自走式スクリーン)	VR408 2種別使用相当 供用日	日	1.43	40,600.00	58,058		供用日換算
消耗品費	損料の%	%	8.00	58,058.00	4,644		
合 計					68,503		

単価表番号 : 12

単価表名称 : バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 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	101.00	141.50	14,291		
運転手(特殊)		人	1.00	24,990.00	24,990		
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0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		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0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					68,536		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号 : 13

単価表名称 : バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

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	1.000	24,050.00	24,050		
軽油	1. 2号	L	112.000	130.00	14,560		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,270.00	0		
合 計					50,270		

単価表番号 : 14

単価表名称 : バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m³(平積0.6m³)

1日当り 6.30H / 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	101.00	132.70	13,402		
運転手(特殊)		人	1.00	24,050.00	24,050		
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0.8m ³ / 平積0.6m ³	時間	6.30	1,780.00	11,214		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0.8m ³ / 平積0.6m ³	日	1.64	11,600.00	19,024		供用日
合 計					67,690		

単価表番号 : 15

単価表名称 : 散水車 3800L

1日当り 5.50H / 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	29.00	132.70	3,848		
運転手(一般)		人	1.00	21,320.00	21,320		
損料(散水車[トラック架装型])	タンク容量3,800L	時間	5.50	667.00	3,668		運転時間
損料(散水車[トラック架装型])	タンク容量3,800L	日	1.64	4,550.00	7,462		供用日
合 計					36,298		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号 : 16

単価表名称 : バックホウ(クローラ型)運転

1日当り

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	1.000	24,050.00	24,050		
軽油	1. 2号	L	112.000	132.70	14,862		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,572.00	8		
合 計					50,580		

単価表番号 : 17

単価表名称 : さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

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
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号 : 18

単価表名称 : 空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5~3.7m³/min

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	25.00	141.50	3,537		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.70	1,220.00	2,074		
合 計					5,611		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号：19

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)50t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])	50t吊	日	1.00	78,200.00	78,200		
合 計					78,200		

単価表番号：20

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	77.50	2,867		
高級船員		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,520.00	28,224	$\beta=1.20$	
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					90,227		

単価表番号：21

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	77.50	4,107		
高級船員		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,520.00	28,224	$\beta=1.20$	
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					103,106		

単価表

令和3年度 四日市港霞ヶ浦北ふ頭地区岸壁(-14m)地盤改良工事(その2)(第一回変更)

単価表番号 : 22

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	77.50	3,797		
高級船員		人	1.42	29,300.00	41,606	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	23,520.00	33,398	$\beta=1.42$	
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					102,777		

単価表番号 : 23

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 260PS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	70.00	77.50	5,425		
高級船員		人	1.42	29,300.00	41,606	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	23,520.00	33,398	$\beta=1.42$	
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					116,044		