

令和 8 年度

名倉漁港（原）浚渫工事

設 計 書

南房総市白浜町白浜地先

南房総市

総括表

南房総市				工事番号				提出年月日			
年度 科目	令和 8 年度		第 05 款 農林水産業費		第 03 項 水産業費		第 03 目 漁港建設費		第 14 節 工事請負費		
路線河川名		第 1 種 名倉漁港									
工事名		名倉漁港（原）浚渫工事									
工事場所		南房総市白浜町白浜地先									
							工事日数		令和8年11月27日迄		
工事費総額			円								
工事価格			円								
消費税及び地方消費税相当額			円								

設 計 説 明	第 1 種 名倉漁港 (原) 泊地浚渫 V=510m ³ (A=1,025m ²) 船揚場土砂撤去 V=320m ³ (A=1,070m ²)
------------------	---

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013800112
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	名倉漁港（原）浚渫工事
路線河川名	第1種 名倉漁港

諸経費情報

単価世代	2026年 5月 1日
本工事区分	75-01;港湾整備－航路・泊地・船だまり
附帯工事区分	
諸経費の工種	浚渫工事（港湾・漁港）
施工地域補正	なし
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	なし

本 工 事 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費		式	1			/P
航路・泊地・船だまり		式	1			/2
浚渫工		式	1			/3
バックホ浚渫工		式	1			/4
バックホ浚渫		m3	510			第 1 号内訳書参照 @QH0400900-J01
船揚場土砂撤去		式				/4
土砂撤去		m3	320			第 2 号内訳書参照 @U004
浚渫土処理		式	1			/3
運搬処理工		式	1			/4
運搬	浚渫・土砂撤去～仮置き	m3	830			第 3 号内訳書参照 @U001
仮置き		m3	830			第 4 号内訳書参照 @U002

本 工 事 内 訳 書

2 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込		m3	810			第 5 号内訳書参照 @U007
運搬	仮置き～処理	m3	810			第 6 号内訳書参照 @U008
処理		m3	810			第 7 号内訳書参照 @U009
仮設工		式	1			/3
仮設工		式	1			/4
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	枚	6			第 8 号内訳書参照 @Q10032002-J01
方塊ブロック	1.0×1.0×1.0 (2.35 t / 個)	個	40			第 9 号内訳書参照 @U003
直接工事費計		式	1			++P
共通仮設		式	1			/2K
共通仮設費(積上分)		式	1			/3
運搬費		式	1			/4

本 工 事 内 訳 書

3 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬	規格:超ロングアーム型バックホウ	式	1			第 10 号内訳書参照 @QHG248000-J03
仮設材等運搬	方塊ブロック	式	1			第 11 号内訳書参照 @QHG249000-J01
仮設材等運搬	規格:敷鉄板	式	1			第 12 号内訳書参照 @QHG249000-J02
共通仮設費(率計上)		式	1			/3
共通仮設費(率計上)		式	1			/4
共通仮設費(率計上)		式	1			!81Kr
純工事費		式	1			++J
現場管理費		式	1			!81Jo
工事原価		式	1			++G
一般管理費等		式	1			!90Gp
工事価格		式	1			++T

本 工 事 内 訳 書

4 頁

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額		式	1			%S10
工事費計		式	1			++U

第 1 号 内訳書

バックホウ浚渫

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ浚渫		m3	1			第 1 号単価表参照 SCB321410-J01*
計	1 m3 当り					

第 2 号 内訳書

土砂撤去

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		m3	1			第 2 号単価表参照 SCB210100-J01
計	1 m3 当り					

第 3 号 内訳書

運搬

浚渫・土砂撤去～仮置き

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3	1			第 3 号単価表参照SCB210110-J01
計	1 m3 当り					

第 4 号 内訳書 仮置き 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込（ルーズ）		m3	1			第 4 号単価表参照 SCB210020-J01
計	1 m3 当り					

第 5 号 内訳書

積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込（ルーズ）		m3	1			第 4 号単価表参照 SCB210020-J01
計	1 m3 当り					

第 6 号 内訳書

運搬

仮置き～処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3	1			第 5 号単価表参照SCB210110-J02
計	1 m3 当り					

第 7 号 内訳書

処理

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込（ルーズ）		m3	1			第 4 号単価表参照SCB210020-J01
計	1 m3 当り					

第 8 号 内訳書

敷鉄板

22×1524×6096 設置・撤去

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去費 敷鉄板設置・撤去		m2	9.29			第 6 号単価表参照 SWB253610-J01
敷鉄板賃料等 敷鉄板賃料		枚	1			第 7 号単価表参照 SWB253630-J02
計	1 枚 当り					

第 9 号 内訳書

方塊ブロック

1.0×1.0×1.0 (2.35 t /個)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
方塊ブロック		個	1			W0001
ブロック据付 (1スイング)		個	1			第 8 号単価表参照 SDH108030-J01
ブロック転置		個	1			第 9 号単価表参照 SDH108020-J01
計	1 個 当り					

第 10 号 内訳書

建設機械器具等運搬

規格:超ロングアーム型バックホウ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬 運搬		式	1			第 10 号単価表参照 SDH190370-J03
運搬		式	1			第 10 号単価表参照 SDH190370-J03
計	1 式 当り					

第 11 号 内訳書

仮設材等運搬

方塊ブロック

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック運搬据付・仮置	(陸上連携方式)	個	40			第 11 号単価表参照SDH108050-J01
計	1 式 当り					

第 12 号 内訳書

仮設材等運搬

規格:敷鉄板

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬 仮設材等運搬		式	1			第 12 号単価表参照 SDH190100-J03
計	1 式 当り					

第 1 号 単価表

バックホウ浚渫

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ型）[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	%	K1			MM000202079
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB321410
J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

※施工パッケージ単価
SCB210100-J01

第 2 号 単価表

掘削

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	%	K1			MM000202090
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210100

J01 土質 = 1
J03 押土の有無 = 2
J05 施工数量 = 3

土砂
無し
5,000m3未満

J02 施工方法 = 1
J04 障害の有無 = 1

オープンカット
無し

※施工パッケージ単価
SCB210110-J01

第 3 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110
J01 土砂等発生現場 = 2 小規模
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J13 運搬距離 (km) (DID区間無) = 1 0.2km以下

J02 積込機種・規格 = 5
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)
無し

第 4 号 単価表 積込 (ルーズ) 1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ（クローラ型） [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	%	K1			MM000202142
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210020
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 5 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名 称	規 格	単 位	構 成 比	東 京 単 価	積 算 単 価	摘 要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110
J01 土砂等発生現場 = 2 小規模
J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J13 運搬距離 (km) (DID区間無) = 1 0.2km以下

J02 積込機種・規格 = 5
J04 DID区間の有無 = 1

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)
無し

第 6 号 単価表

敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
バックホウ（クローラ型）運転		日				第 13 号単価表参照 SWK250590-J01
諸雑費（率＋まるめ）		式				#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

SWB253610

J01 作業区分 = 3

設置・撤去

第 7 号 単価表

敷鉄板賃料

1 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板賃料		枚・日	10			TY007214000
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 枚 当り					

SWB253630

J01 敷鉄板の種類 = 1 22×1, 524×6, 096 (mm)

J04 供用日数（日）（実数入力）[日] = 10

J02 不足分弁償金の有無 = 1

無

J05 整備費の有無 = 1

無

第 8 号 単価表

ブロック据付 (1スイング)

111 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	日				第 14 号単価表参照 SDHT20870-J01
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
雑材料		式				#00
計	111 個 当り					
	1 個 当り					

SDH108030

J01 施工区分 = 1

J03 ウインチ移動の有無 = 1

J05 陸上クレーンの機種 = 1

J12 労務編成 = 1

陸上

無し

ラフテレーンクレーン

玉掛・玉外のどちらも陸上 (水上)

J02 ブロック質量[t／個] = 2.35

J04 クレーンの指定 = 1

J06 ラフテレーンクレーンの規格 = 1

標準

(油圧伸縮ジブ型) 25t吊

第 9 号 単価表

ブロック転置

124 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	日				第 14 号単価表参照 SDHT20870-J01
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
雑材料		式				#00
計	124 個 当り					
	1 個 当り					

SDH108020

J01 施工区分 = 1

J03 ウインチ移動の有無 = 1

J05 陸上クレーンの機種 = 1

J12 労務編成 = 1

陸上

無し

ラフテレーンクレーン

玉掛・玉外のどちらも陸上（水上）

J02 ブロック質量[t／個] = 2.35

J04 クレーンの指定 = 1

J06 ラフテレーンクレーンの規格 = 1

標準

（油圧伸縮ジブ型）25t吊

第 10 号 単価表

運搬

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		台	1			TZ308001500
計	1 式 当り					

SDH190370

J01 片道運搬距離[k m] = 99

J04 運搬中の賃料の有無 = 2 無し

J07 運搬される建設機械の運搬中損料[円] = 10320

J02 その他の諸料金の有無 = 2 無し

J06 運搬中の損料の有無 = 1 有り

第 11 号 単価表

ブロック運搬据付・仮置

(陸上連携方式)

124 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	日				第 14 号単価表参照 SDHT20870-J01
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	日				第 14 号単価表参照 SDHT20870-J01
トラック	11t積	日				第 15 号単価表参照 SDHT20470-J01
とび工		人				RR0106
普通作業員		人				RR0102
雑材料		式				#00
計	124 個 当り					
	1 個 当り					

SDH108050

J01 作業種類 = 1
J03 クレーンの指定 = 1
J05 ラフテレーンクレーンの規格 = 1
J08 ラフテレーンクレーンの規格 = 1
J11 運搬車両の機種 = 1
J14 運搬車両1台のブロック積載個数[個] = 4
J17 労務編成 = 1

仮置標準
（油圧伸縮ジブ型）25t吊
（油圧伸縮ジブ型）25t吊
トラック
玉掛・玉外のどちらも陸上（水上）

J02 ブロック質量[t／個] = 2.35
J04 据付・仮置用クレーンの機種 = 1
J07 積込用クレーンの機種 = 1
J10 運搬車両の指定 = 1
J12 トラックの規格 = 1
J15 往復平均運搬距離[k m] = 2.6

ラフテレーンクレーン
ラフテレーンクレーン
標準
11t積

第 12 号 単価表

仮設材等運搬

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運賃		式	1			TZ308001600
取卸し・積込み費用		式	1			TZ308004500
計	1 式 当り					

SDH190100

J01 基本運賃[円／t] = 4350

J02 冬期割増の有無 = 1 無し

J03 深夜・早朝割増の有無 = 1 無し

J04 運搬質量[t] = 9.6

J05 その他の諸料金[円] = 0

J06 取卸し・積込み費用の計上の有無 = 2 有り

J07 積込・取卸の場所・作業の組合せ = 7 基地、積＋現、取＋現、積＋基、取卸

第 13 号 単価表

バックホウ（クローラ型）運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				RR0114
軽油		L	119			TZ006702002
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日				ML001010004
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 日 当り					

SWK250590

第 14 号 単価表

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日				ML301010270
計	1 日 当り					

SDHT20870

第 15 号 単価表

トラック

11t積

1 日 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油		L	47			TZ304010090
運転手（一般）		人				RR0115
トラック [普通型]	10～11t積	時間	4.7			MM302640000
トラック [普通型]	10～11t積	供用日	1.13			MM302640000
計	1 日 当り					

SDHT20470