



突堤築造工事

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
構造物工事（突堤）	1	式				
合計	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
構造物工事 (突堤)	1	式				
基礎工	1	式			明 1 号	
本体工	1	式			明 2 号	
消波工	1	式			明 3 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
回航・えい航費	1	式				
えい航費:ガラフ船普通地盤用 アソカ方式 鋼D9.0m3	1	回			施 21 号	
えい航費:土運船 開閉式 鋼650m3積	1	回			施 22 号	
えい航費:起重機船(旋回式) 旋回 鋼D150t吊 405kW	1	回			施 23 号	
技術管理費	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート供試体送料 100φ～150φ	20	セット				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

突堤築造工事

【 第 1 号 明細書 】						
基礎工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラブ床掘 アカー方式 鋼D9.0m3	2,641	m3			施 1 号	
土運船運搬(グラブ浚渫) (曳航)開閉式 鋼650m3積	2,641	m3			施 2 号	
計						

突堤築造工事

【 第 2 号 明細書 】						
本體工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
捨石投入 直接投入	2,607	m3			施 3 号	
捨石投入 直接投入	1,175	m3			施 3 号	
捨石投入 直接投入	786	m3			施 4 号	
捨石投入 直接投入	263	m3			施 3 号	
捨石投入 直接投入	186	m3			施 3 号	
捨石荒均し(陸上) 陸上施工 ラフテレンクレーン(油圧伸縮型)	224	m2			施 5 号	
捨石荒均し(水中) 荒均し±50cm	62	m2			施 6 号	
捨石荒均し(水中) 荒均し±50cm	206	m2			施 7 号	
計						

突堤築造工事

【 第 3 号 明細書 】						
消波工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
異形ブロック製作 実質量=8.02 t	300	個			施 8 号	
ブロック運搬据付(乱積)(海上一連方式) ブロック質量8.02 t	166	個			施 9 号	
ブロック運搬据付(乱積)(海上一連方式) ブロック質量8.02 t	134	個			施 10 号	
計						

突堤築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

グラブ床掘 アンカー方式 鋼D9.0m3

2,541 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラブ浚渫船(普通地盤用)運転 アンカー方式 鋼D9.0m3		日			施 11 号	
揚錨船運転 鋼D10t吊 238kW		日			施 12 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】

土運船運搬(グラブ浚渫) (曳航)開閉式 鋼650m3積

2,541 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土運船(曳航)運転 開閉式 鋼650m3積		日			施 13 号	
引船運転 鋼D1000PS型 736kW		日			施 14 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
捨石投入 直接投入						1,000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
捨石 (投入費含む・指示投入費含ず) 10~100kg[海上投入]	1,000	m3				
潜水士船運転 D180PS型 3~5t吊		日			施 15 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
捨石投入 直接投入						1,000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
捨石（投入費含む・指示投入費含ず） 500kgを超え1000kgまで[海上投入]	1,000	m3				
潜水士船運転 D180PS型 3～5t吊		日			施 15 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
捨石荒均し(陸上) 陸上施工 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型16t吊 排対型:1次基準		日			施 16 号	
石工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
捨石荒均し(水中) 荒均し±50cm						20.5 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
潜水士船運転 D180PS型 3～5t吊		日			施 15 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】

捨石荒均し(水中) 荒均し±50cm

29.3 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
潜水士船運転 D180PS型 3～5t吊		日			施 15 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
異形ブロック製作 実質量=8.02 t						10 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下	35.25	m3				
消波根固ブロック 型枠賃料 鋼製 30t未満	175.8	m2・回				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジャブ型25t吊 排対型:1次基準		日			施 17 号	
ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジャブ型50t吊 排対型:1次基準		日			施 18 号	
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
ブロック運搬据付(乱積)(海上一連方式) ブロック質量8.02 t						30 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
起重機船(非航旋回)運転 旋回 鋼D150t吊 405kW		日			施 19 号	
引船運転 鋼D700PS型 515kW		日			施 20 号	
とび工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
ブロック運搬据付(乱積)(海上一連方式) ブロック質量8.02 t						30 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
起重機船(非航旋回)運転 旋回 鋼D150t吊 405kW		日			施 19 号	
引船運転 鋼D700PS型 515kW		日			施 20 号	
潜水士船運転 D180PS型 3～5t吊		日			施 15 号	
とび工		人				
普通作業員		人				
雑材料		%				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
グラブ浚渫船(普通地盤用)運転 アンカー方式 鋼D9.0m3						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		1				
船団長		人				
高級船員		人				
普通船員		人				
グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 9.0m3 D 883kW		時間				
グラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 9.0m3 D 883kW		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】

揚錨船運轉 鋼D10t吊 238kW

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		l				
高級船員		人				
普通船員		人				
揚錨船 10 t 吊 D 238kW		日				
揚錨船 10 t 吊 D 238kW		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】

土運船(曳航)運転 開閉式 鋼650m3積

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通船員		人				
土運船 開閉式 650m3積		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】

引船運転 鋼D1000PS型 736kW

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		1				
高級船員		人				
普通船員		人				
引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)		時間				
引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】

潜水士船運転 D180PS型 3～5t吊

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 引取税控除済み 作業船用		l				
潜水世話役		人				
潜水士		人				
潜水連絡員		人				
潜水送気員		人				
潜水士船 4.9GT 3～5 t 吊 (D180PS)		日				
潜水士船 4.9GT 3～5 t 吊 (D180PS)		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】

ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型16t吊 排対型:1次基準

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第1次基準		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型25t吊 排対型:1次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

ラフテレーンクレーン運転(賃料) 油圧伸縮ジブ型50t吊 排対型:1次基準

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 第1次基準		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】

起重機船(非航旋回)運転 旋回 鋼D150t吊 405kW

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		l				
船団長		人				
高級船員		人				
普通船員		人				
起重機船 旋回・ディーゼル式 150 t 吊 D		時間				
起重機船 旋回・ディーゼル式 150 t 吊 D		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
引船運転 鋼D700PS型 515kW						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		1				
高級船員		人				
普通船員		人				
引船 鋼製 60GT 515kW(D700PS)		時間				
引船 鋼製 60GT 515kW(D700PS)		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】

えい航費:ｸﾞﾗﾌﾞ船普通地盤用 アンカー方式 鋼D9.0m3

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
被えい航費:ｸﾞﾗﾌﾞ船普通地盤用 アンカー方式 鋼D9.0m3	1	式			施 24 号	
えい航用引船 引船 鋼D1200PS型	1	式			施 25 号	
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
えい航費:土運船 開閉式 鋼650m3積						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
被えい航費:土運船 開閉式 鋼650m3積	1	式			施 26 号	
えい航用引船 引船 鋼D1000PS型	1	式			施 27 号	
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】

えい航費:起重機船(旋回式) 旋回 鋼D150t吊 405kW

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
被えい航費:起重機船(旋回式) 旋回 鋼D150t吊 405kW	1	式			施 28 号	
えい航用引船 引船 鋼D1000PS型	1	式			施 29 号	
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】

被えい航費:クラブ船普通地盤用 アンカー方式 鋼D9.0m3

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
船団長		人				
高級船員		人				
普通船員		人				
クラブ浚渫船 (普通地盤用)アンカー方式 ディーゼル式 9.0m3 D 883kW		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】

えい航用引船 引船 鋼D1200PS型

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		1				
高級船員		人				
普通船員		人				
引船 鋼製 100GT 883kW (D1200PS)		時間				
引船 鋼製 100GT 883kW (D1200PS)		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

被えい航費：土運船 開閉式 鋼650m3積

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通船員		人				
土運船 開閉式 650m3積		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】

えい航用引船 引船 鋼D1000PS型

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		1				
高級船員		人				
普通船員		人				
引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)		時間				
引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

被えい航費:起重機船(旋回式) 旋回 鋼D150t吊 405kW

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
船団長		人				
高級船員		人				
普通船員		人				
起重機船 旋回・ディーゼル式 150 t 吊 D		日				
計						
単位当たり						

突堤築造工事

【 第 29 号 施工単価表 】

えい航用引船 引船 鋼D1000PS型

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重油 A重油(バージ)		1				
高級船員		人				
普通船員		人				
引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)		時間				
引船 鋼製 90GT 736kW(D1000PS)		日				
計						
単位当たり						

## 特記仕様書

工事の名称

令和元年度漁港施設機能強化事業

沓尾漁港 突堤築造工事

本工事の施工にあたっての施工条件を下記に明記するので、請負者は、施工計画書の作成時及び工事施工時においては、十分留意するものとする。

工事の施工について

「令和元年度 漁港施設機能強化事業 沓尾漁港 北防波堤築造工事」と工期が重複し、港内近傍での施工となるため、作業ヤード等の輻輳がないように北防波堤築造工事受注者とブロック製作箇所、基礎工事の施工時期等について十分協議し、施工計画書に示すこと。

えい航費用の調整について

「令和元年度 漁港施設機能強化事業 沓尾漁港 北防波堤築造工事」の受注者の作業船を転用する場合は、えい航費用の調整を実施するので留意の上入札を実施すること。