

				課長	係長等	検算	設計

令和 01 年度 設計積算書表紙 ( 当初 )								
設計書番号	年度 01	課・事業所 0166	班 30	連番 A003	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2	
事業所名	横須賀市港湾部							
(工事・業務)名	令和元年度北下浦漁港海岸5号・6号離岸堤ブロック製作工事							
(工事・業務)箇所	横須賀市久里浜8丁目地内							
(河川・路線・区域)名								
単価採用地区名	横須賀							
事業区分								
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	140 日間							
設計金額	( 円 )							
	125,224,000 円							
設計概要								
(起工・変更)理由								

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

<支出科目>

款	07 農林水産事業費
項	02 水産事業費
目	04 漁港施設整備費
節	15 工事請負費
細節	51 工事請負費 [建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	125,224,000					
工事価格	113,840,000					
消費税等相当額	11,384,000					

最低制限価格 109,127,040円  
(税抜き 99,206,400円)

令和 01 年度 積算諸条件調書( 当初 )

経費等情報	主たる工種	【漁港】 海岸工事		
	施工地域・工事場所区分	【漁港】 市街地に係わる漁港漁場		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	漁港漁場（港湾）工事積算基準書 適用年版	令和01年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和01年7月1日基準		
	係数ランク	ランク 3		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)



# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
			1	式		71,399,683	
離岸堤							
			1	式		69,730,587	
海岸消波工							
			1	式		69,730,587	第 0001 号 内訳書
消波ブロック工 (海岸)							
			1	式		1,669,096	
消波工							
			1	式		1,669,096	第 0002 号 内訳書
消波ブロック工							
			1	式		71,399,683	
直接工事費計							
			1	式		8,437,814	
共通仮設費計							
			1	式		1,954,814	第 0910 号 内訳書
運搬費							
			1	式		6,483,000	【千円止】
共通仮設費 (率分)							
			1	式		79,837,497	
純工事費							
			1	式		18,594,000	【千円止】
現場管理費							
			1	式		98,431,497	
工事原価							
			1	式			



第0001号 内訳書  
消波ブロック工 (海岸)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 消波ブロック製作 (海岸)					第0001号下内
	1	式	69,730,587	69,730,587	
合 計				69,730,587	

第0002号 内訳書  
消波ブロック工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 消波ブロック仮置					第0002号下内
	1	式	1,669,096	1,669,096	
合 計				1,669,096	

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190080) 分解組立運搬					
J01=クローラレン系, J04=150t吊以下(CS平積3.0m3以下含), J09=標準, J10=ラフレンクレン, J11=油圧伸縮ジブ型(排対型 第2次基準値) 50t吊	1	式	1,954,814	1,954,814	
合 計				1,954,814	

第0001号 下位内訳書  
 AMA0010 消波ブロック製作 (海岸)

1 式 当り  
 適用年版 T0107  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG108010) 異形ブロック製作					
J01=12.029 t, J02=鋼製型枠(30t未満), J03=21.98 m <sup>2</sup> , J04=一般養生を行う, J05=5.230 m <sup>3</sup> , J06=標準(油圧伸縮シブ型)25t吊, J07=クロ-ラクレン(油圧駆動式)100t吊, J08=0 kg, J10=kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=0 kg, J20=2m≦H(立体型)	145	個	125,099	18,139,355	北下浦5号離岸堤消波ブロック
(DHG108010) 異形ブロック製作					
J01=12.027 t, J02=鋼製型枠(30t未満), J03=23.032 m <sup>2</sup> , J04=一般養生を行う, J05=5.229 m <sup>3</sup> , J06=標準(油圧伸縮シブ型)25t吊, J07=クロ-ラクレン(油圧駆動式)100t吊, J08=0 kg, J10=kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=0 kg, J20=2m≦H(立体型)	406	個	127,072	51,591,232	北下浦6号離岸堤消波ブロック
合 計				69,730,587	
	1	式	当り	69,730,587	円/式

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 消波ブロック仮置

1 式 当り  
 適用年版 T0107  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108050) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)					
J01=仮置, J02=12.029 t/個, J03=標準, J04=ラフレ-ンクレン, J05=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J07=ラフレ-ンクレン, J08=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J10=標準, J11=トラ-ラ, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.19 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	145	個	5,836	846,220	
(DH108050) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)					
J01=仮置, J02=12.027 t/個, J03=標準, J04=ラフレ-ンクレン, J05=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J07=ラフレ-ンクレン, J08=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J10=標準, J11=トラ-ラ, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.07 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	108	個	5,836	630,288	
(DH108050) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)					
J01=仮置, J02=12.027 t/個, J03=標準, J04=ラフレ-ンクレン, J05=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J07=ラフレ-ンクレン, J08=(油圧伸縮シブ型)50t吊, J10=標準, J11=トラ-ラ, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.16 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	33	個	5,836	192,588	

第0002号 下位内訳書  
 AMA0020 消波ブロック仮置

1 式 当り  
 適用年版 T0107  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
				1,669,096	
	1	式	当り	1,669,096	円/式

