

				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 A004	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号離岸堤築造工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市長沢1丁目地先						
(河川・路線・区域)名	北下浦漁港						
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	120 日間						
設 計 金 額	( 円 )						
	49,192,000 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 農林水産業費
項	02 水産業費
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	49,192,000					
工事価格	44,720,000					
消費税等相当額	4,472,000					

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
	安全監視船	24	日	

(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							
離岸堤			1	式		24,025,742	
消波工			1	式		2,658,571	
消波ブロック工			1	式		2,658,571	第 0001 号 内訳書
海岸消波工			1	式		21,367,171	
消波ブロック工 (海岸)			1	式		21,367,171	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		24,025,742	
共通仮設費計			1	式		6,236,953	
回航・えい航費			1	式		1,045,840	第 0907 号 内訳書
安全費			1	式		2,515,113	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		2,676,000	【千円止】
純工事費			1	式		30,262,695	
現場管理費			1	式		7,659,000	【千円止】

# 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	備 考
工事原価							
			1	式		37,921,695	
一般管理費等							
			1	式		6,799,359	
工事価格							
			1	式		44,720,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,472,000	
本工事費計							
			1	式		49,192,000	

第0001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
(AMA0050) 消波ブロック据付					第0001号下内
	1	式	2,658,571	2,658,571	
合 計				2,658,571	

第0002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
(AMA0060) 消波ブロック据付 (海岸)					第0002号下内
	1	式	21,367,171	21,367,171	
合 計				21,367,171	

第0907号 内訳書  
回航・えい航費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) えい航					第0003号下内
	1	式	1,045,840	1,045,840	
合 計				1,045,840	

第0930号 内訳書  
安全費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190280) 安全監視船					
J01=有り, J02=無し, J03=無し, J04=24 日, J05=8時間	1	式	2,515,113	2,515,113	
合 計				2,515,113	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108020) ブロック転置					
J01=陸上, J02=12.029 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフテレンクレン, J06=(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	47	個	1,877	88,219	
(DH108040) ブロック横持ち					
J01=12.029 t/個, J02=標準, J03=ラフテレンクレン, J04=(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	98	個	3,004	294,392	
(DH108040) ブロック横持ち					
J01=12.027 t/個, J02=標準, J03=ラフテレンクレン, J04=(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊	33	個	3,004	99,132	
(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=ラフテレンクレン, J05=(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊, J07=ラフテレンクレン, J08=(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)50t吊, J10=標準, J11=トレーラ, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.3 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	373	個	5,836	2,176,828	
合 計				2,658,571	
	1	式	当り	2,658,571	円/式



第0002号 下位内訳書  
 AMA0060 消波ブロック据付 (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
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=12.029 t, J02=7.5 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D700PS型, J08=有り	106	個	40,356	4,277,736	5号離岸堤(水中)
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=12.029 t, J02=7.5 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D700PS型, J08=無し	39	個	34,363	1,340,157	5号離岸堤(水上)
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=12.027 t, J02=6.8 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D700PS型, J08=有り	300	個	40,356	12,106,800	6号離岸堤(水中)
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=12.027 t, J02=6.8 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D700PS型, J08=無し	106	個	34,363	3,642,478	6号離岸堤(水上)
合 計				21,367,171	
	1	式	当り	21,367,171	円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0010 えい航

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
(DHG190040) えい航費(作業船)					
J01=12.7 漕, J02=クレーン付台船, J04=クレーン付台船100t吊, J05=人, J06=人, J07=人, J08=円, J09=隻, J10=鋼D 1000PS型, J12=有り	1	回	522,920	522,920	往路
(DHG190040) えい航費(作業船)					
J01=12.7 漕, J02=クレーン付台船, J04=クレーン付台船100t吊, J05=人, J06=人, J07=人, J08=円, J09=隻, J10=鋼D 1000PS型, J12=有り	1	回	522,920	522,920	復路
合 計				1,045,840	
	1	式	当り	1,045,840	円/式

