

				課長	係長等	検算	設計

令和 05 年度 設計積算書表紙 (当初)

設計書番号	年度 05	課・事業所 0166	班 36	連番 0001	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5年度北下浦漁港海岸7号離岸堤築造工事						
(工事・業務)箇所 (河川・路線・区域)名	横須賀市長沢2丁目地先ほか						
単価採用地区名	横須賀						
事業区分							
起案・決裁	起案日	令和	年	月	日	決裁日	令和
工期	165 日間						
設計金額	(円)						
設計概要	80,982,000 円						
(起工・変更)理由							

令和 05 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	14 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	80,982,000					
工事価格	73,620,000					
消費税等相当額	7,362,000					

令和 05 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05年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和5年8月1日基準		
	係数ランク	ランク 3		
	週休割増補正区分	補正しない		
海上輸送補正	1.00			
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	3	人	
	安全監視船	8	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	備 考
本工事費					
離岸堤	1	式		41,487,394	
消波工	1	式		33,716,060	
消波ブロック工	1	式		33,716,060	第 0001 号 内訳書
海岸消波工	1	式		7,771,334	
消波ブロック工 (海岸)	1	式		7,771,334	第 0002 号 内訳書
直接工事費計	1	式		41,487,394	
共通仮設費計	1	式		8,642,648	
回航・えい航費	1	式		1,117,508	第 0907 号 内訳書
運搬費	1	式		2,352,427	第 0910 号 内訳書
安全費	1	式		1,007,713	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)	1	式		4,165,000	【千円止】
純工事費	1	式		50,130,042	

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
現場管理費			1	式		12,181,000	【千円止】
工事原価			1	式		62,311,042	
一般管理費等			1	式		11,315,684	
工事価格			1	式		73,620,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		7,362,000	10.00%
本工事費計			1	式		80,982,000	

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
(AMA0010) 消波ブロック製作	1	式	31,962,540	31,962,540	第0001号下内
(AMA0020) 消波ブロック据付	1	式	1,753,520	1,753,520	第0002号下内
合 計				33,716,060	

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
(AMA0030) 消波ブロック据付 (海岸)	1	式	7,771,334	7,771,334	第0003号下内
合 計				7,771,334	

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
(DHG190045) 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=標準, J11=鋼D800PS型, J14=有り, J15=無し, J16=円	2	回	558,754	1,117,508	横浜~久里浜
合 計				1,117,508	

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=クレーン系, J04=150t吊以下(CS平積3.0m3以下含), J09=標準, J10=ラフレンクレーン, J11=油圧伸縮ソブ型(排対2次)60t吊	1	式	2,352,427	2,352,427	クレーン 100t吊
合 計				2,352,427	

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
(DH190270) 巡視・保安					
J01=3 人	1	式	46,732	46,732	
(DH190280) 安全監視船					
J01=標準, J03=無し, J04=8 日, J05=8時間	1	式	960,981	960,981	
合 計				1,007,713	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 消波ブロック製作

1 式 当り
適用年版 T0508
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG108012) 異形ブロック製作					
J01=12.027 t, J02=鋼製型枠 異形ブロック 10t以上20t未満, J03=23.032 m2, J04=5.229 m3, J05=標準(油圧伸縮シ ブ型)25t吊, J06=クレーン(油圧駆動 式)100t吊, J07=0 kg, J09=kg, J11=kg, J13=kg, J15=kg, J17=0 kg, J19=50個以上(標準), J20=消波ブロック製 作(標準)	180	個	159,778	28,760,040	12 t型
(DH108011) クレーン拘束					
J01=(油圧駆動式)100t吊, J02=自動計 算, J03=2135000 円/月, J04=1.5 月, J05=0 円, J06=円	1	式	3,202,500	3,202,500	
合 計				31,962,540	
	1	式	当り	31,962,540	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 消波ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0508
(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=12.027 t/個, J03=標 準, J04=ラフテレンクレーン, J05=(油圧伸縮シ ブ型)50t吊, J07=ラフテレンクレーン, J08=(油圧伸 縮シブ型)50t吊, J10=標準, J11=ト レーラ, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.26 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	184	個	6,276	1,154,784	12t型
(DH108040) ブロック横持ち					
J01=12.027 t/個, J02=標準, J03=ラフテレンク レーン, J04=(油圧伸縮シブ型)50t吊	184	個	3,254	598,736	(岸壁背後地)
合 計				1,753,520	
	1	式	当り	1,753,520	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 消波ブロック据付 (海岸)

1 式 当り
 適用年版 T0508
 (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=12.027 t, J02=8.86 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D700PS型, J08=無し	45	個	37,230	1,675,350	水上(12t型)
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=12.027 t, J02=8.86 km, J03=標準, J04=クレーン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D700PS型, J08=有り	139	個	43,856	6,095,984	水中(12t型)
合 計				7,771,334	
	1	式	当り	7,771,334	円/式