

				課長	係長等	検算	設計

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 03	課・事業所 0166	班 36	連番 S022	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2
事 業 所 名	横須賀市みなと振興部						
(工事・業務)名	令和3年度長井漁港(荒井地区)荒井防波堤改良工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市長井6丁目31番地先						
(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	令和	年	月	日	決裁日	令和
工 期	85 日間						
設 計 金 額	(円)						
	44,781,000 円						
設 計 概 要							
(起工・変更)理由							

令和 03 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	44,781,000					
工事価格	40,710,000					
消費税等相当額	4,071,000					

最低制限価格 40,737,950円
(税抜 37,034,500円)

令和 03 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	【漁港】構造物工事		
	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03年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年10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
安全監視船		17	日	

(その他情報欄)

横須賀市 03-0166-36-S022-1-00

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		21,276,941	
構造物撤去工			1	式		6,958,175	
撤去工			1	式		6,958,175	第 0001 号 内訳書
消波工			1	式		14,318,766	
消波ブロック工			1	式		14,318,766	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		21,276,941	
共通仮設費計			1	式		6,506,997	
回航・えい航費			1	式		2,970,821	第 0907 号 内訳書
安全費			1	式		1,868,176	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		1,668,000	【千円止】
純工事費			1	式		27,783,938	
現場管理費			1	式		6,670,000	【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	摘 要
工事原価							
			1	式		34,453,938	
一般管理費等							
			1	式		6,256,834	
工事価格							
			1	式		40,710,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		4,071,000	
本工事費計							
			1	式		44,781,000	

第0001号 内訳書
撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) ブロック撤去	1	式	6,958,175	6,958,175	第0001号下内
合 計				6,958,175	

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) 消波ブロック据付	1	式	14,318,766	14,318,766	第0002号下内
合 計				14,318,766	

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
(AMA0030) えい航	1	式	1,273,422	1,273,422	第0003号下内
(AMA0070) 回航	1	式	1,697,399	1,697,399	第0004号下内
合 計				2,970,821	

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
(AMA0050) 安全対策	1	式	1,868,176	1,868,176	第0005号下内
合 計				1,868,176	

第0001号 下位内訳書
AMA0060 ブロック撤去

1 式 当り
適用年版 T0310

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
J01=撤去・仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=海上, J04=19.870 t/個, J05=無し, J06=標準外, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 150t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	49	個	29,969	1,468,481	水上→陸上(仮置)
(DH115040) ブロック撤去(1スイング内)					
J01=撤去・仮置, J02=異形ブロック[被覆、消波], J03=海上, J04=19.870 t/個, J05=無し, J06=標準外, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 150t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	162	個	33,887	5,489,694	水中→陸上(仮置)
合 計				6,958,175	
	1	式	当り	6,958,175	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 T0310

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108030) ブロック据付(1スイング)					
J01=海上, J02=19.870 t/個, J03=無し, J04=標準外, J08=起重機船(非航旋回), J10=鋼D 150t吊, J11=鋼D 1000PS型, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	68	個	24,880	1,691,840	陸上(仮置)→水上
(DH108030) ブロック据付(1スイング)					
J01=海上, J02=19.870 t/個, J03=無し, J04=標準外, J08=起重機船(非航旋回), J10=鋼D 150t吊, J11=鋼D 1000PS型, J12=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	143	個	28,133	4,023,019	陸上(仮置)→水中
(DH108020) ブロック転置					
J01=陸上, J02=19.055 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフレックレン, J06=(油圧伸縮ジブ型)50t吊, J12=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	113	個	2,205	249,165	
(DH108040) ブロック横持ち					
J01=19.055 t/個, J02=標準, J03=ラフレックレン, J04=(油圧伸縮ジブ型)50t吊	11	個	3,492	38,412	

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 T0310
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 消波ブロック20t型運搬据付 久里浜→荒井 陸上→水上	25	個	98,114	2,452,850	
(SJ0030) 消波ブロック20t型運搬据付 久里浜→荒井 陸上→水中	56	個	104,705	5,863,480	
合 計				14,318,766	
	1	式	当り	14,318,766	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 えい航

1 式 当り
 適用年版 T0310
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) えい航費(作業船)	1	回	643,960	643,960	1 荒井→久里浜
(DHG190040) えい航費(作業船) J01=12.7 漕, J02=起重機船(非航旋回), J03=起重機船(非航旋回)鋼D 150t吊, J05=人, J06=人, J07=人, J08=円, J09=隻, J10=鋼D 1000PS型, J12=有り	1	回	629,462	629,462	1 久里浜→横浜
合 計				1,273,422	
	1	式	当り	1,273,422	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0070 回航

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG190011) 回航費(被回航方式 作業船)					1
J01=26.7 漕, J02=起重機船(非航旋回), J03=起重機船(非航旋回)鋼D 150t吊, J05=隻, J06=標準, J07=鋼D 1000PS型, J10=無し, J11=2 日, J12=無し(波浪な海域), J13=円, J14=1 人, J15=2 人, J16=有り(自動計算), J17=10 %, J18=円, J19=0 円, J20=0 円	1	回	1,697,399	1,697,399	横浜→荒井
合 計				1,697,399	
	1	式	当り	1,697,399	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0050 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0310
(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					1
J01=標準, J03=無し, J04=17 日, J05=8時間	1	式	1,868,176	1,868,176	
合 計				1,868,176	
	1	式	当り	1,868,176	円/式