

				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 N000	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2年度長井漁港(荒井地区)荒井防波堤消波ブロック製作工事						
(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 令和 年 月 日		決裁日 令和 年 月 日				
工期	125 日間						
設計金額	(円)						
	48,686,000 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	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	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	48,686,000					
工事価格	44,260,000					
消費税等相当額	4,426,000					

最低制限価格 44,316,250円
 (税抜 40,287,500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02年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年3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							
防波堤・防砂堤・導流堤			1	式		26,303,128	
消波工			1	式		26,303,128	
消波ブロック工			1	式		26,303,128	第 0001 号 内訳書
直接工事費計			1	式		26,303,128	
共通仮設費計			1	式		3,977,679	
運搬費			1	式		1,976,679	第 0910 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		2,001,000	【千円止】
純工事費			1	式		30,280,807	
現場管理費			1	式		7,246,000	【千円止】
工事原価			1	式		37,526,807	
一般管理費等			1	式		6,739,813	
工事価格			1	式		44,260,000	【万円止】

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	25,463,400	25,463,400	第0001号下内
(AMA0020) 消波ブロック据付	1	式	839,728	839,728	第0002号下内
合 計				26,303,128	

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
(AMA0030) 建設機械器具等運搬	1	式	1,976,679	1,976,679	第0003号下内
合 計				1,976,679	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 消波ブロック製作

i 式 当り
適用年版 T0303
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG108011) 異形ブロック製作					
J01=19.055 t, J02=鋼製型枠(異形ブロック 10t以上20t未満), J03=34.01 m ² , J04=一般 養生を行う, J05=8,285 m ³ , J06=標準(油圧 伸縮シブ型)25t吊, J07=クローラレン(油圧駆 動式)100t吊, J08=26.43 kg, J09=異形 SD295A D10, J10=0 kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=kg, J20=2m ≦H(立体型), J21=施工規模10t未満, 太径 割合10%未満	124	個	205,350	25,463,400	
合 計				25,463,400	
	1	式	当り	25,463,400	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 T0303
(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=19.055 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 レー, J13=25t積, J14=1 個, J15=0.2 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	124	個	6,772	839,728	
合 計				839,728	
	1	式	当り	839,728	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 建設機械器具等運搬

1 式 当り
 適用年版 T0303

(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=ラフテレンクレン, J11=油圧伸縮シフ型(排対型 第2次基準値) 50t吊	1	式	1,976,679	1,976,679	
合 計				1,976,679	
	1	式	当り	1,976,679	円/式

