

				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 N007	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年度北下浦漁港海岸6号・7号離岸堤築造工事
----------	--------------------------

(工事・業務)箇所	横須賀市長沢2丁目地先
-----------	-------------

(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 年 月 日
-----------	--------------	--------------

工 期	125 日間
-----	--------

設 計 金 額	(円)
	69,443,000 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) 前回変更請負額(b2)	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
本工事費	69,443,000					
工事価格	63,130,000					
消費税等相当額	6,313,000					

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】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03年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年9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
	交通誘導警備員B	8	人	
	安全監視船	32	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		33,806,399	
消波工			1	式		3,800,888	
消波ブロック工			1	式		3,800,888	第 0001 号 内訳書
海岸消波工			1	式		24,249,195	
消波ブロック工 (海岸)			1	式		24,249,195	第 0002 号 内訳書
構造物撤去工			1	式		5,756,316	
撤去工			1	式		5,756,316	第 0003 号 内訳書
直接工事費計			1	式		33,806,399	
共通仮設費計			1	式		9,464,453	
回航・えい航費			1	式		2,315,460	第 0907 号 内訳書
安全費			1	式		3,619,993	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		3,529,000	【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
純工事費			1		式				43,270,852			
現場管理費			1		式				10,648,000		【千円止】	
工事原価			1		式				53,918,852			
一般管理費等			1		式				9,214,731			
工事価格			1		式				63,130,000		【万円止】	
消費税及び地方消費税相当額			1		式				6,313,000			
本工事費計			1		式				69,443,000			

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) 消波ブロック据付					第0001号下内
	1	式	3,800,888	3,800,888	
合 計				3,800,888	

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
(AMA0020) 消波ブロック据付 (海岸)					第0002号下内
	1	式	24,249,195	24,249,195	
合 計				24,249,195	

第0003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
(AMA0040) ブロック撤去					第0003号下内
	1	式	5,756,316	5,756,316	
合 計				5,756,316	

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
(DHG190040) えい航費(作業船)					1
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	532,265	532,265	往路
(DHG190040) えい航費(作業船)					1
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	532,265	532,265	復路
(DHG190040) えい航費(作業船)					1
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	625,465	625,465	往路
(DHG190040) えい航費(作業船)					1
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	625,465	625,465	復路
合 計				2,315,460	

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
(AMA0030) 安全対策					第0004号下内
	1	式	3,619,993	3,619,993	
合 計				3,619,993	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 消波ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0309

(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=7.96 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, J13=25t積, J14=3 個, J15=0.4 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	357	個	5,902	2,107,014	8t
(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, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.1 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	76	個	5,902	448,552	12t
(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, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.2 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	111	個	5,902	655,122	12t
(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, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.4 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	100	個	5,902	590,200	12t
合 計				3,800,888	
	1	式	当り	3,800,888	円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 消波ブロック据付 (海岸)

1 式 当り
 適用年版 T0309
 (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	54	個	34,215	1,847,610	12t型水上
(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	233	個	40,350	9,401,550	12t型水中
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=7.96 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	229	個	34,215	7,835,235	8t型水上
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=7.96 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	128	個	40,350	5,164,800	8t型水中
合 計				24,249,195	
	1	式	当り	24,249,195	円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0040 ブロック撤去

1 式 当り
 適用年版 T0309
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) ブロック撤去据付					
	81	個	52,329	4,238,649	
(SJ0020) ブロック撤去据付					
	31	個	48,957	1,517,667	
合 計				5,756,316	
	1	式	当り	5,756,316	円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0030 安全対策

1 式 当り
 適用年版 T0309

(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					1
J01=8 人	1	式	111,756	111,756	
(DH190280) 安全監視船					1
J01=標準, J03=無し, J04=32 日, J05=8時間	1	式	3,508,237	3,508,237	
合 計				3,619,993	
	1	式	当り	3,619,993	円/式

