

				課長	係長等	検算	設計

令和 04 年度 設計積算書表紙 (当初)

設計書番号	年度 04	課・事業所 0166	班 36	連番 0008	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2
事業所名	横須賀市建設部						
(工事・業務)名	令和4年度北下浦漁港海岸7号離岸堤築造工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市長沢2丁目地先ほか						
(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	165 日間						
設計金額	(円)						
	100,166,000 円						
設計概要							
(起工・変更)理由							

令和 04 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	100,166,000					
工事価格	91,060,000					
消費税等相当額	9,106,000					

令和 04 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04年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和04年7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	15	人	
	安全監視船	15	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		50,975,908	
消波工			1	式		37,339,944	
消波ブロック工			1	式		37,339,944	第 0001 号 内訳書
海岸消波工			1	式		13,014,340	
消波ブロック工 (海岸)			1	式		13,014,340	第 0002 号 内訳書
構造物撤去工			1	式		621,624	
撤去工			1	式		621,624	第 0003 号 内訳書
直接工事費計			1	式		50,975,908	
共通仮設費計			1	式		11,502,777	
回航・えい航費			1	式		2,657,244	第 0907 号 内訳書
運搬費			1	式		2,020,410	第 0910 号 内訳書
安全費			1	式		1,901,123	第 0930 号 内訳書

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
共通仮設費 (率分)							
			1	式		4,924,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		62,478,685	
現場管理費							
			1	式		14,901,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		77,379,685	
一般管理費等							
			1	式		13,688,465	
工事価格							
			1	式		91,060,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		9,106,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		100,166,000	

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	34,853,763	34,853,763	第0001号下内
(AMA0020) 消波ブロック据付	1	式	2,486,181	2,486,181	第0002号下内
合 計				37,339,944	

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
(AMA0040) 消波ブロック据付 (海岸)	1	式	13,014,340	13,014,340	第0003号下内
合 計				13,014,340	

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
(AMA0050) ブロック撤去	1	式	621,624	621,624	第0004号下内
合 計				621,624	

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	2,657,244	2,657,244	第0005号下内
合 計				2,657,244	

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
(AMA0060) 建設機械器具等運搬	1	式	2,020,410	2,020,410	第0006号下内
合 計				2,020,410	

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
(AMA0070) 安全対策	1	式	1,901,123	1,901,123	第0007号下内
合 計				1,901,123	

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 T0407

(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=7.96 t, J02=鋼製型枠 異形ブロック 10t未満, J03=14.807 m ² , J04=3.462 m ³ , J05=標準(油圧伸縮シ ブ型)25t吊, J06=フッククレーン(油圧伸縮シ ブ型)50t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)	61	個	94,433	5,760,413	
(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 m ² , J04=5.229 m ³ , 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)	190	個	136,465	25,928,350	
(DH108011) クレーン拘束					
J01=(油圧駆動式)100t吊, J02=自動計 算, J03=2110000 円/月, J04=1.5 月, J05=0 円, J06=円	1	式	3,165,000	3,165,000	
合 計				34,853,763	
	1	式	当り	34,853,763	円/式

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 フレンクレーン, J05=(油圧伸縮ジ ブ型)50t吊, J07=ラフレンクレーン, J08=(油圧伸 縮ジブ型)50t吊, J10=標準, J11=ト レー, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.35 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	149	個	6,024	897,576	7.96t
(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=ラフレンクレーン, J05=(油圧伸縮ジ ブ型)50t吊, J07=ラフレンクレーン, J08=(油圧伸 縮ジブ型)50t吊, J10=標準, J11=ト レー, J13=25t積, J14=2 個, J15=0.35 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	176	個	6,024	1,060,224	12.027t
(DH108030) ブロック据付(1スイング)					
J01=海上, J02=7.96 t/個, J03=無し, J04=標準, J08=起重機 船(非航旋回), J10=鋼D 150t吊, J11=鋼D 700PS型, J12=玉掛・玉外のどちらか水 中の場合	3	個	29,043	87,129	7.96t
(DH108030) ブロック据付(1スイング)					
J01=海上, J02=7.96 t/個, J03=無し, J04=標準, J08=起重機 船(非航旋回), J10=鋼D 150t吊, J11=鋼D 700PS型, J12=玉掛・玉外のどちらも水 中の場合	14	個	31,518	441,252	7.96t
合 計				2,486,181	
	1	式	当り	2,486,181	円/式

第0003号 卜位内訳書
 AMA0040 消波ブロック据付 (海岸)

1 式 当り
 適用年版 T0407

(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=7.96 t, J02=8.86 km, J03=標準, J04=ク レン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D 700PS型, J08=無し	81	個	36,340	2,943,540	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 レン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D 700PS型, J08=有り	68	個	42,610	2,897,480	水中
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=12.027 t, J02=8.86 km, J03=標 準, J04=クレン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D 700PS型, J08=無し	52	個	36,340	1,889,680	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=クレン付台船, J05=100t吊, J07=鋼D 700PS型, J08=有り	124	個	42,610	5,283,640	水中
合 計				13,014,340	
	1	式	当り	13,014,340	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0050 ブロック撤去

1 式 当り
適用年版 T0407

(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 滅], J03=海上, J04=7.96 t/個, J05=無し, J06=標準, J10=起重機 船(非航旋回), J12=鋼D 150t吊, J13=鋼D 700PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水 中の場合	3	個	34,168	102,504	7.96t
(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 滅], J03=海上, J04=7.96 t/個, J05=無し, J06=標準, J10=起重機 船(非航旋回), J12=鋼D 150t吊, J13=鋼D 700PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水 中の場合	14	個	37,080	519,120	7.96t
合 計				621,624	
	1	式	当り	621,624	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0030 えい航

1 式 当り
適用年版 T0407

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG190040) 起重機船 150t吊 えい航費(作業船)					
J01=15.9 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, J0 9=隻, J10=鋼D 1000PS型, J12=有り	2	回	759,850	1,519,700	往復(横浜～北下浦)
(DHG190040) クレーン付台船 100t吊 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	2	回	568,772	1,137,544	往復(横浜～久里浜)
合 計				2,657,244	
	1	式	当り	2,657,244	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0060 建設機械器具等運搬

1 式 当り
適用年版 T0407
(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=カーラレン系, J04=150t吊以下 (CS平積3.0m3以下含), J09=標準, J10=ラフレックレン, J11=油圧伸縮シブ型 (排対型 第2次基準値) 50t吊	1	式	2,020,410	2,020,410	
合 計				2,020,410	
	1	式	当り	2,020,410	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0407
(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=15 人	1	式	214,065	214,065	
(DH190280) 安全監視船					
J01=標準, J03=無し, J04=15 口, J05=8時間	1	式	1,687,058	1,687,058	
合 計				1,901,123	
	1	式	当り	1,901,123	円/式