

				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 30	連番 L005	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年度大津地区護岸上部工ほか築造工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市三春町4丁目地先ほか						
(河川・路線・区域)名	横須賀港 (大津地区)						
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	185 日間						
設計金額	(円)						
	58,311,000 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	09 土木費
項	04 港湾費
目	03 港湾海岸施設整備費
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	する	
	区分 1	交付金
	区分 2	単独費
	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	58,311,000					
工事価格	53,010,000					
消費税等相当額	5,301,000					

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

交付金

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	46,034,143				
工事価格	41,849,221				
消費税等相当額	4,184,922				
単独費					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額	12,276,857				
工事価格	11,160,779				
消費税等相当額	1,116,078				

令和 03 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	【港湾】 海岸工事		
	施工地域・工事場所区分	【港湾】 重要港湾・地方港湾 (1)		
	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%		
	現場管理费率補正	0.00%		
	一般管理费率補正	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4月1日基準		
	係数ランク	ランク 1		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	安全監視船	31	日	交付金
	安全監視船	10	日	単独費
	交通誘導員B	66	人	交付金

(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							
護岸・岸壁・物揚場			1	式		22,630,949	
構造物撤去工			1	式		8,020,376	
取壊し工			1	式		7,373,532	第 0001 号 内訳書
撤去工			1	式		646,844	第 0002 号 内訳書
本体工 [ブロック式]			1	式		846,631	
蓋ブロック工			1	式		846,631	第 0003 号 内訳書
上部工			1	式		13,763,942	
上部コンクリート工			1	式		13,763,942	第 0004 号 内訳書
消波堤			1	式		4,914,555	
消波堤復旧			1	式		4,914,555	
基礎工			1	式		1,273,734	第 0005 号 内訳書
消波工			1	式		3,640,821	第 0006 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	摘 要
直接工事費計							
			1	式		27,545,504	
共通仮設費計							
			1	式		8,989,602	
回航・えい航費							
			1	式		1,365,232	第 0907 号 内訳書
安全費							
			1	式		4,696,570	第 0930 号 内訳書
技術管理費							
			1	式		72,800	第 0940 号 内訳書
共通仮設費 (率分)							
			1	式		2,855,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		36,535,106	
現場管理費							
			1	式		8,775,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		45,310,106	
一般管理費等							
			1	式		7,703,502	
工事価格							
			1	式		53,010,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		5,301,000	
本工事費計							
			1	式		58,311,000	

第0001号 内訳書
取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 既設護岸撤去	1	式	7,373,532	7,373,532	第0001号下内
合 計				7,373,532	

合1

第0002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
(AMA0100) 立入防止柵撤去	1	式	646,844	646,844	第0002号下内
合 計				646,844	

合2

第0003号 内訳書
蓋ブロック工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 蓋ブロック据付	1	式	846,631	846,631	第0003号下内
合 計				846,631	

合1

第0004号 内訳書
上部コンクリート工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0020) 支保	1	式	1,130,298	1,130,298	第0004号下内	合1
(AMA0030) 型枠	1	式	5,197,158	5,197,158	第0005号下内	合1
(AMA0040) 伸縮目地	1	式	114,400	114,400	第0006号下内	合1
(AMA0050) コンクリート	1	式	6,667,046	6,667,046	第0007号下内	合1
(AMA0090) 硬質塩化ビニル管	1	式	655,040	655,040	第0008号下内	合1
合 計				13,763,942		

第0005号 内訳書
基礎工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0060) 捨石本均し	1	式	1,273,734	1,273,734	第0009号下内	合2
合 計				1,273,734		

第0006号 内訳書
消波工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0070) ブロック据付	1	式	3,640,821	3,640,821	第0010号下内	合2
合 計				3,640,821		

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	
(AMA0110) えい航					第0011号下内	合1
	1	式	867,204	867,204		
(AMA0140) えい航					第0012号下内	合2
	1	式	498,028	498,028		
合 計				1,365,232		

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	
(AMA0120) 安全対策					第0013号下内	合1
	1	式	3,775,940	3,775,940		
(AMA0130) 安全対策					第0014号下内	合2
	1	式	920,630	920,630		
合 計				4,696,570		

第0940号 内訳書
技術管理費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0150) 技術管理					第0015号下内	合1
	1	式	72,800	72,800		
合 計				72,800		

第0001号 下位内訳書
AMA0080 既設護岸撤去

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH115010) 構造物取壊し					
J01=鉄筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	259	m3	17,510	4,535,090	
(CH115010) コンクリートガラ運搬					
J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=機械積込, J03=有り, J05=8.5km以 下	259	m3	1,918	496,762	
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C○殻					
	264	m3	8,870	2,341,680	
合 計				7,373,532	
	1	式	当り	7,373,532	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0100 立入防止柵撤去

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 金網(フェンス)撤去					
	348	m	1,169	406,812	
(DH115010) 構造物取壊し					
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	4	m3	53,050	212,200	
(CH115010) コンクリートガラ運搬					
J01=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわ し, J02=人力積込, J03=有り, J07=10.5km以 下	4	m3	6,958	27,832	
合 計				646,844	
	1	式	当り	646,844	円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142140) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)					
J01=仮置, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブ ック, J03=1.99 t/個, J04=標準, J05=ラフレンク レーン, J06=(油圧伸縮シブ型)25t吊, J08=ラフ レンクレーン, J09=(油圧伸縮シ ブ型)25t吊, J11=標準, J12=トラッ ク, J13=11t積, J15=2 個, J16=0.13 km, J17=h/日, J18=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	31	個	3,619	112,189	蓋ブロック①
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブ ック, J03=1.99 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台 船, J06=80t吊, J08=鋼D 500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	35	個	20,251	708,785	蓋ブロック①
(DH142140) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)					
J01=仮置, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブ ック, J03=0.99 t/個, J04=標準, J05=ラフレンク レーン, J06=(油圧伸縮シブ型)25t吊, J08=ラフ レンクレーン, J09=(油圧伸縮シ ブ型)25t吊, J11=標準, J12=トラッ ク, J13=11t積, J15=2 個, J16=0.13 km, J17=h/日, J18=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	1	個	3,619	3,619	蓋ブロック⑤
(DH142150) ブロック運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブ ック, J03=0.99 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台 船, J06=80t吊, J08=鋼D 500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	1	個	22,038	22,038	蓋ブロック⑤
合 計				846,631	
	1	式	当り	846,631	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0020 支保

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH10610) 支保組立組外(重力式)					
J01=海上, J02=クレーン付台 船, J03=35~40t吊, J05=鋼D 300PS型	78	m	14,491	1,130,298	
合 計				1,130,298	
	1	式	当り	1,130,298	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0030 型枠

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106120) 鋼製型枠組立組外(重力式)					
J01=海上, J02=フワレンクレーン, J03=(油圧伸 縮シブ型)16t吊, J05=クレーン付台 船, J06=35~40t吊, J08=鋼D 300PS型	351	m2	14,786	5,189,886	
(WB421210) 円形空洞型枠設置					
J01=D200	6	m	1,212	7,272	
合 計				5,197,158	
	1	式	当り	5,197,158	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0040 伸縮目地

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106180) 伸縮目地					
J01=発泡体系	52	m2	2,200	114,400	
合 計				114,400	
	1	式	当り	114,400	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0050 コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106190) コンクリート打設					
J01=ポンプ車打設, J02=無筋, J03=50m3以上(標準)	382	m3	17,453	6,667,046	
合 計				6,667,046	
	1	式	当り	6,667,046	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0090 硬質塩化ビニル管

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					
J01=呼び径 150mm, J02=20m以上, J03=無, J04=無	148	m	3,100	458,800	空気抜き孔
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					
J01=呼び径 350mm, J02=20m以上, J03=無, J04=無	22	m	8,920	196,240	排水管
合 計				655,040	
	1	式	当り	655,040	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0060 捨石本均し

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH103130) 捨石本均し・荒均し(海岸)					
J01=本均し, J02=±5cm	126	m2	10,109	1,273,734	
合 計				1,273,734	
	1	式	当り	1,273,734	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0070 ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108020) ブロック転置					
J01=陸上, J02=7.36 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフブレイク レーン, J06=(油圧伸縮ジャック型)35t吊, J12=玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	66	個	1,620	106,920	8t型
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=2.043 t, J02=1.7 km, J03=標準 外, J04=クレーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=有り	50	個	20,271	1,013,550	BOXカッター
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=1.84 t, J02=1.7 km, J03=標準 外, J04=クレーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=有り	29	個	20,271	587,859	2t型
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=7.36 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=ク レーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=有り	48	個	24,949	1,197,552	8t型(水中)
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=7.36 t, J02=1.7 km, J03=標準, J04=ク レーン付台船, J05=80t吊, J07=鋼D 450PS型, J08=無し	36	個	20,415	734,940	8t型(水上)
合 計				3,640,821	
	1	式	当り	3,640,821	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0110 えい航

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) えい航費 クレーン付台船35~40t吊	1	回	369,176	369,176	
(SJ0020) えい航費 クレーン付台船80t吊	1	回	498,028	498,028	
合 計				867,204	
	1	式	当り	867,204	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0140 えい航

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) えい航費 クレーン付台船80t吊	1	回	498,028	498,028	
合 計				498,028	
	1	式	当り	498,028	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0120 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0304

(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 J01=標準, J03=無し, J04=31 日, J05=8時間	1	式	2,853,953	2,853,953	
(DH190270) 交通整理・巡視・保安 J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=66 人	1	式	921,987	921,987	
合 計				3,775,940	
	1	式	当り	3,775,940	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0130 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0304
(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					
J01=標準, J03=無し, J04=10 日, J05=8時間	1	式	920,630	920,630	
合 計				920,630	
	1	式	当り	920,630	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0150 技術管理

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 施工実態調査 モニタリング調査 ブロック据付撤去工					
	1	工種	36,400	36,400	
(TJ0020) 施工実態調査 モニタリング調査 コンクリート構造物工					
	1	工種	36,400	36,400	
合 計				72,800	
	1	式	当り	72,800	円/式