

				課長	係長等	検算	設計

令和 02 年度 設計積算書表紙 (当初)							
設計書番号	年度 02	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2年度大津地区護岸上部工築造工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市大津町1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 年 月 日			
工期	150 日間						
設計金額	(円)						
	84,623,000 円						
設計概要							
(起工・変更)理由							

令和 02 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	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 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額 (b2)				
本工事費	84,623,000					
工事価格	76,930,000					
消費税等相当額	7,693,000					

令和 02 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01年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02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	32	日	
	交通誘導員B	30	人	

(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	備 考 要
本工事費							
護岸・岸壁・物揚場			1	式		44,598,692	
本体工 [ブロック式]			1	式		1,202,163	
蓋ブロック工			1	式		1,202,163	第 0001 号 内訳書
上部工			1	式		43,396,529	
上部コンクリート工			1	式		43,396,529	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		44,598,692	
共通仮設費計			1	式		8,560,056	
回航・えい航費			1	式		852,120	第 0907 号 内訳書
安全費			1	式		3,235,336	第 0930 号 内訳書
技術管理費			1	式		53,600	第 0940 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		4,419,000	【千円止】
純工事費			1	式		53,158,748	

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
現場管理費			1	式		12,821,000	【千円止】
工事原価			1	式		65,979,748	
一般管理費等			1	式		10,959,235	
工事価格			1	式		76,930,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		7,693,000	
本工事費計			1	式		84,623,000	

第0001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	1,202,163	1,202,163	第0001号下内
合 計				1,202,163	

第0002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	1,994,816	1,994,816	第0002号下内
(AMA0080) 足場	1	式	5,515,586	5,515,586	第0003号下内
(AMA0030) 型枠	1	式	17,359,152	17,359,152	第0004号下内
(AMA0040) 伸縮目地	1	式	243,600	243,600	第0005号下内
(AMA0050) コンクリート	1	式	17,013,505	17,013,505	第0006号下内
(AMA0090) 硬質塩化ビニル管設置	1	式	1,269,870	1,269,870	第0007号下内
合 計				43,396,529	

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
(AMA0060) えい航	1	式	852,120	852,120	第0008号下内
合 計				852,120	

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					第0009号下内
	1	式	3,235,336	3,235,336	
合 計				3,235,336	

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
(AMA0100) 施工実態調査					第0010号下内
	1	式	53,600	53,600	
合 計				53,600	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 蓋ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH142110) ブロッグ転置					
J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=陸上, J03=1.99 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=777レングレ-ン, J07=(油圧伸縮ブ型)25t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	24	個	1,213	29,112	蓋ブロッグ①
(DH142110) ブロッグ転置					
J01=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J02=陸上, J03=2.87 t/個, J04=無し, J05=標準, J06=777レングレ-ン, J07=(油圧伸縮ブ型)25t吊, J13=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	27	個	1,213	32,751	蓋ブロッグ③
(DH142150) ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=1.99 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台船, J06=80t吊, J08=鋼D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	25	個	20,106	502,650	蓋ブロッグ①
(DH142150) ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=2.87 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台船, J06=80t吊, J08=鋼D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	29	個	21,255	616,395	蓋ブロッグ③
(DH142150) ブロッグ運搬据付・仮置(海上一連)					
J01=据付, J02=本体方塊・直立消波・蓋ブロッグ, J03=1.43 t/個, J04=標準, J05=クレーン付台船, J06=80t吊, J08=鋼D500PS型, J09=700t, J10=1.7 km, J11=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	1	個	21,255	21,255	蓋ブロッグ④
合 計				1,202,163	
	1	式	当り	1,202,163	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 支保

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106010) 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	142	m	14,048	1,994,816	
合 計				1,994,816	
	1	式	当り	1,994,816	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0080 足場

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH106050) 鋼製枠組足場架組(重力式)					
J01=海上, J05=クレーン付台 船, J06=35~40t吊, J08=鋼D 300PS型	839	m2	6,574	5,515,586	
合 計				5,515,586	
	1	式	当り	5,515,586	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0030 型枠

1 式 当り
適用年版 T0204
(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=ラフテレーンクレーン, J03=(油圧伸 縮ノブ型)16t吊, J05=クレーン付台 船, J06=35~40t吊, J08=鋼D 300PS型	1,198	m2	14,479	17,345,842	
(WB421210) 円形空洞型枠設置					
J01=D200	11	m	1,210	13,310	
合 計				17,359,152	
	1	式	当り	17,359,152	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0040 伸縮目地

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (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	116	m2	2,100	243,600	
合 計				243,600	
	1	式	当り	243,600	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0050 コンクリート

1 式 当り
 適用年版 T0204
 (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)	995	m3	17,099	17,013,505	
合 計				17,013,505	
	1	式	当り	17,013,505	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0090 硬質塩化ビニル管設置

1 式 当り
適用年版 T0204
(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	106	m	3,050	323,300	蓋フック①
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					
J01=呼び径 200mm, J02=20m以 上, J03=無, J04=無	149	m	3,680	548,320	蓋フック③, ④
(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	45	m	8,850	398,250	排水管
合 計				1,269,870	
	1	式	当り	1,269,870	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0060 えい航

1 式 当り
適用年版 T0204
(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80 t 吊	1	式	491,480	491,480	
(SJ0020) えい航費 クレーン付台船35~40 t 吊	1	式	360,640	360,640	
合 計				852,120	
	1	式	当り	852,120	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0070 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0204
(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=有り, J02=無し, J03=無し, J04=32 日, J05=8時間	1	式	2,828,311	2,828,311	
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=30 人	1	式	407,025	407,025	
合 計				3,235,336	
	1	式	当り	3,235,336	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 施工実態調査

1 式 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) モニタリング調査 プラグ据付撤去工					
	1	工種	26,800	26,800	
(SJ0040) モニタリング調査 コンクリート構造物工					
	1	工種	26,800	26,800	
合 計				53,600	
	1	式	当り	53,600	円/式

