

				課長	係長等	検算	設計

令和 01 年度 設計積算書表紙 (当初)								
設計書番号	年度	課・事業所	班	連番	区分	変更回数	基準区分	
	01	0166	30	L008	1	00	C2	
事業所名	横須賀市港湾部							
(工事・業務)名	令和元年度野比地区8号離岸堤築造工事							
(工事・業務)箇所	横須賀市野比5丁目地先ほか							
(河川・路線・区域)名	横須賀港(野比地区)							
単価採用地区名	横須賀							
事業区分								
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	180 日間							
設計金額	(円)							
	155,221,000 円							
設計概要								
(起工・変更)理由								

令和 01 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	155,221,000					
工事価格	141,110,000					
消費税等相当額	14,111,000					

令和 01 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01年7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	53	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		81,970,763	
基礎工			1	式		42,765,198	
基礎捨石工			1	式		42,765,198	第 0001 号 内訳書
消波工			1	式		37,967,192	
消波ブロック工			1	式		37,967,192	第 0002 号 内訳書
構造物撤去工			1	式		1,238,373	
撤去工			1	式		1,238,373	第 0003 号 内訳書
直接工事費計			1	式		81,970,763	
共通仮設費計			1	式		17,801,574	
回航・えい航費			1	式		3,812,400	第 0907 号 内訳書
運搬費			1	式		1,954,814	第 0910 号 内訳書
安全費			1	式		4,681,460	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	摘 要
技術管理費			1	式		98,900	第 0940 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		7,254,000	【千円止】
純工事費			1	式		99,772,337	
現場管理費			1	式		22,797,000	【千円止】
工事原価			1	式		122,569,337	
一般管理費等			1	式		18,544,739	
工事価格			1	式		141,110,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		14,111,000	
本工事費計			1	式		155,221,000	

第0001号 内訳書
基礎捨石工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 基礎捨石	1	式	36,160,323	36,160,323	第0001号下内
(AMA0020) 捨石荒均し (海岸)	1	式	6,604,875	6,604,875	第0002号下内
合 計				42,765,198	

第0002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
(AMA0030) 消波ブロック製作	1	式	21,115,836	21,115,836	第0003号下内
(AMA0040) 消波ブロック据付	1	式	16,851,356	16,851,356	第0004号下内
合 計				37,967,192	

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	1,238,373	1,238,373	第0005号下内
合 計				1,238,373	

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	3,812,400	3,812,400	第0006号下内
合 計				3,812,400	

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
(AMA0070) 建設機械器具等運搬					第0007号下内
	1	式	1,954,814	1,954,814	
合 計				1,954,814	

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
(AMA0080) 安全対策					第0008号下内
	1	式	4,681,460	4,681,460	
合 計				4,681,460	

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
(AMA0090) 施工実態調査					第0009号下内
	1	式	98,900	98,900	
合 計				98,900	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 基礎捨石

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH109094) 瀬取り投入(台船方式)					
	2,733	m ³	13,231	36,160,323	
合 計				36,160,323	
	1	式	当り	36,160,323	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 捨石荒均し(海岸)

1 式 当り
適用年版 T0107

(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=荒均し, J02=±50cm	1,545	m ²	4,275	6,604,875	
合 計				6,604,875	
	1	式	当り	6,604,875	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 消波ブロック製作

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG108010) 異形ブロック製作					
J01=19.89 t, J02=鋼製型枠(30t未 満), J03=30.46 m ² , J04=一般養 生を行う, J05=8.648 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=0 kg, J10=kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=0 kg, J20=2m≦H(立体型)	108	個	195,517	21,115,836	
合 計				21,115,836	
	1	式	当り	21,115,836	円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0040 消波ブロック据付

1 式 当り
 適用年版 T0107
 (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=19.89 t/個, J03=標準, J04=ラフレンクレン, J05=(油圧伸縮型)50t吊, J07=ラフレンクレン, J08=(油圧伸縮型)50t吊, J10=標準, J11=トレー, J13=25t積, J14=1 個, J15=0.15 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	426	個	6,757	2,878,482	
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=19.89 t, J02=3.5 km, J03=標準, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D 100t吊, J07=鋼D 600PS型, J08=無し	173	個	29,820	5,158,860	
(DH108080) 消波ブロック据付(海岸)					
J01=19.89 t, J02=3.5 km, J03=標準, J04=起重機船(非航旋回), J06=鋼D 100t吊, J07=鋼D 600PS型, J08=有り	253	個	34,838	8,814,014	
合 計				16,851,356	
	1	式	当り	16,851,356	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0050 ブロック撤去

1 式 当り
 適用年版 T0107
 (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スイク内)					
J01=撤去・据付(乱積), J02=異形ブロック[被覆・消波], J03=海上, J04=19.89 t/個, J05=有り, J06=標準外, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 150t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらか水中の場合	11	個	34,693	381,623	
(DH115040) ブロック撤去(1スイク内)					
J01=撤去・据付(乱積), J02=異形ブロック[被覆・消波], J03=海上, J04=19.89 t/個, J05=有り, J06=標準外, J10=起重機船(非航旋回), J12=鋼D 150t吊, J13=鋼D 1000PS型, J14=玉掛・玉外のどちらも水中の場合	23	個	37,250	856,750	
合 計				1,238,373	
	1	式	当り	1,238,373	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0060 えい航

1 式 当り
適用年版 T0107

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) えい航費 起重機船150t吊	1	式	1,167,800	1,167,800	
(SJ0050) えい航費 起重機船100t吊	1	式	1,025,640	1,025,640	
(SJ0060) えい航費 クレーン付台船45～50t吊	1	式	846,580	846,580	
(SJ0070) えい航費 台船500t積	1	式	772,380	772,380	
合 計				3,812,400	
	1	式	当り	3,812,400	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 建設機械器具等運搬

1 式 当り
適用年版 T0107

(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=クレーン系, J04=150t吊以下 (CS平積3.0m3以下含), J09=標準, J10=ラフトラック, J11=油圧伸縮ジブ型 (排対型 第2次基準値) 50t吊	1	式	1,954,814	1,954,814	
合 計				1,954,814	
	1	式	当り	1,954,814	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0080 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0107
(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=53 日, J05=8時間	1	式	4,681,460	4,681,460	
合 計				4,681,460	
	1	式	当り	4,681,460	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0090 施工実態調査

1 式 当り
適用年版 T0107
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 詳細調査 ブロック製作工					
	1	件	47,500	47,500	
(SJ0020) モタング調査 ブロック据付撤去工					
	1	工種	25,700	25,700	
(SJ0030) モタング調査 石材等投入均し工					
	1	工種	25,700	25,700	
合 計				98,900	
	1	式	当り	98,900	円/式