

				課長	係長等	検算	設計

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 30	課・事業所 0166	班 30	連番 A004	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2
事 業 所 名	横須賀市港湾部						
(工事・業務)名	鴨居地区鴨居西防波堤改良その他工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市鴨居2丁目31番地先ほか						
(河川・路線・区域)名							
単 価 採 用 地 区 名	横須賀						
事 業 区 分	単費						
起 案 ・ 決 裁	起案日 平成 年 月 日			決裁日 平成 年 月 日			
工 期	150 日間						
設 計 金 額	(円)						
	15,508,800 円						
設 計 概 要							
(起工・変更)理由							

平成 30 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	01 港湾管理費
節	15 工事請負費
細節	01 工事請負費 (建設)

<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	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	15,508,800					
工事価格	14,360,000					
消費税等相当額	1,148,800					

最低制限価格 13,838,256円
(税抜) 12,813,200円

平成 30 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	【港湾】 構造物工事		
	施工地域・工事場所区分	【港湾】 重要港湾・地方港湾 (1)		
	イメージアップ計上区分	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	平成29年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30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
	交通誘導警備員B	22	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	摘 要
本工事費							
護岸・岸壁・物揚場			1	式		8,703,111	
上部工			1	式		4,342,062	
上部コンクリート工			1	式		4,342,062	第 0001 号 内訳書
付属工			1	式		360,528	
係船環工			1	式		360,528	第 0002 号 内訳書
消波工			1	式		3,992,264	
消波ブロック工			1	式		3,992,264	第 0003 号 内訳書
構造物撤去工			1	式		8,257	
取壊し工			1	式		8,257	第 0004 号 内訳書
直接工事費計			1	式		8,703,111	
共通仮設費計			1	式		1,049,953	
安全費			1	式		271,953	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
共通仮設費 (率分)							
			1	式		778,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		9,753,064	
現場管理費							
			1	式		2,368,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		12,121,064	
一般管理費等							
			1	式		2,247,244	
工事価格							
			1	式		14,360,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		1,148,800	
本工事費計							
			1	式		15,508,800	

第0001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
(AMA0010) 足場	1	式	318,078	318,078	第0001号下内
(AMA0020) 型枠	1	式	1,818,320	1,818,320	第0002号下内
(AMA0030) 伸縮目地	1	式	22,000	22,000	第0003号下内
(AMA0040) コンクリート	1	式	1,579,300	1,579,300	第0004号下内
(AMA0050) 差筋	1	式	604,364	604,364	第0005号下内
合 計				4,342,062	

第0002号 内訳書
係船環工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 係船環	1	式	360,528	360,528	第0006号下内
合 計				360,528	

第0003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
(AMA0110) 消波ブロック製作	1	式	3,746,648	3,746,648	第0007号下内
(AMA0120) 消波ブロック据付	1	式	245,616	245,616	第0008号下内
合 計				3,992,264	

第0004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) コンクリート取壊し					第0009号下内
	1	式	8,257	8,257	
合 計				8,257	

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
(AMA0060) 安全対策					第0010号下内
	1	式	271,953	271,953	
合 計				271,953	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 足場

1 式 当り
適用年版 S3004

(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=陸上, J02=ラフテレ-ンクレーン, J03=(油圧伸縮シブ型)25t吊	123	m2	2,586	318,078	
合 計				318,078	
	1	式	当り	318,078	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 型枠

1 式 当り
適用年版 S3004

(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=陸上, J02=ラフテレ-ンクレーン, J03=(油圧伸縮シブ型)25t吊	238	m2	7,640	1,818,320	
合 計				1,818,320	
	1	式	当り	1,818,320	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 伸縮目地

1 式 当り
適用年版 S3004

(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	11	m2	2,000	22,000	
合 計				22,000	
	1	式	当り	22,000	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 コンクリート

1 式 当り
適用年版 S3004
(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=0.1	100	m3	15,793	1,579,300	
合 計				1,579,300	
	1	式	当り	1,579,300	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0050 差筋

1 式 当り
適用年版 S3004
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH117080) 削孔(ハツドリル)					
	316	孔	570	180,120	
(SJ0010) 差筋					
	316	本	1,159	366,244	
(TJ0040) 鉄筋運搬費 4t車 (塗装工場~現場)					
	1	回	58,000	58,000	
合 計				604,364	
	1	式	当り	604,364	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0190 係船環

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 係船環取付 φ200	6	基	50,388	302,328	
(SJ0070) 係船環取付 φ150	2	基	29,100	58,200	
合 計				360,528	
	1	式	当り	360,528	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0110 消波ブロック製作

1 式 当り
適用年版 S3004

(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=1.84 t, J02=鋼製型枠(30t未 満), J03=5.42 m ² , J04=一般養 生を行う, J05=0.8 m ³ , J06=標準(油圧伸 縮シブ型)25t吊, J07=ラフレックレン(油圧伸 縮シブ型)25t吊, J08=0 kg, J10=kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=0 kg, J20=H<2m(全形型)	157	個	23,864	3,746,648	
合 計				3,746,648	
	1	式	当り	3,746,648	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0120 消波ブロック据付

1 式 当り
 適用年版 S3004
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH108030) ブロック据付(1スイング)					
J01=陸上, J02=1.84 t/個, J03=無し, J04=標準, J05=ラフレレンク レン, J06=(油圧伸縮ゾブ型)25t吊, J12=玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)の場合	125	個	1,168	146,000	
(DH108050) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)					
J01=据付(乱積), J02=1.84 t/個, J03=標 準, J04=ラフレレンクレン, J05=(油圧伸 縮ゾブ型)25t吊, J07=ラフレレンクレン, J08=(油 圧伸縮ゾブ型)25t吊, J10=標準, J11=トラッ ク, J12=11t積, J14=5 個, J15=0.085 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	32	個	3,113	99,616	
合 計				245,616	
	1	式	当り	245,616	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0080 コンクリート取壊し

1 式 当り
 適用年版 S3004
 (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=人力施工, J02=無筋構造 物, J03=有り, J04=20 %, J06=1, J07=1	0.2	m3	28,800	5,760	
(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	0.2	m3	6,568	1,313	
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋C0殻					
	0.2	m3	5,920	1,184	
合 計				8,257	
	1	式	当り	8,257	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0060 安全対策

1 式 当り
適用年版 S3004

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190270) 交通整理・巡視・保安					
J01=無し, J02=人, J03=有り, J04=22 人	1	式	271,953	271,953	
合 計				271,953	
	1	式	当り	271,953	円/式