

				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 L012	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	台風19号による鴨居地区鳥ヶ崎地区1護岸災害復旧工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市鴨居2丁目32番地先ほか						
(河川・路線・区域)名	横須賀港(鴨居地区)						
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	125 日間						
設計金額	(円)						
	5,467,000 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	12 災害復旧費
項	02 土木施設災害復旧費
目	03 港湾施設災害復旧費
節	15 工事請負費
細節	91 工事請負費 [災害復旧目]

<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	5,467,000					
工事価格	4,970,000					
消費税等相当額	497,000					

最低制限価格 4,982,450円
(税抜 4,529,500円)

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】 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)		
	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	補正なし		
	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02年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年8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	13	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		2,793,000	
消波工			1	式		2,793,000	
消波ブロック工			1	式		2,793,000	第 0001 号 内訳書
直接工事費計			1	式		2,793,000	
共通仮設費計			1	式		440,377	
安全費			1	式		176,377	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		264,000	【千円止】
純工事費			1	式		3,233,377	
現場管理費			1	式		819,000	【千円止】
工事原価			1	式		4,052,377	
一般管理費等			1	式		920,700	
工事価格			1	式		4,970,000	【万円止】

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	2,455,194	2,455,194	第0001号下内
(AMA0020) 消波ブロック据付	1	式	337,806	337,806	第0002号下内
合 計				2,793,000	

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
(AMA0030) 安全対策	1	式	176,377	176,377	第0003号下内
合 計				176,377	

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 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG108011) 異形ブロック製作					
J01=1.84 t, J02=鋼製型枠(異形ブロック 10t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 縮型)25t吊, J07=ラフレックレン(油圧伸 縮型)25t吊, J08=0 kg, J10=kg, J12=kg, J14=kg, J16=kg, J18=kg J20=H<2m(全形型)	98	個	25,053	2,455,194	
合 計				2,455,194	
	1	式	当り	2,455,194	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 消波ブロック据付

1 式 当り
適用年版 T0208
(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=据付(乱積), J02=1.84 t/個, J03=標準 外, J04=ラフレックレン, J05=(油圧伸縮 型)45t吊, J07=ラフレックレン, J08=(油圧伸 縮型)25t吊, J10=標準, J11=トック ク, J12=11t積, J14=3 個, J15=0.1 km, J16=h/日, J17=玉掛・玉外のどちらも陸 上(水上)	98	個	3,447	337,806	
合 計				337,806	
	1	式	当り	337,806	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0208
(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=13 人	1	式	176,377	176,377	
合 計				176,377	
	1	式	当り	176,377	円/式