

				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 36	連番 S020	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年度北下浦漁港北下浦1号泊地機能保全工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市長沢1丁目4番地先						
(河川・路線・区域)名							
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	115 日間						
設計金額	(円)						
	86,416,000 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	07. 農林水産業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
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	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	86,416,000					
工事価格	78,560,000					
消費税等相当額	7,856,000					

令和 03 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	【漁港】浚渫工事		
	施工地域・工事場所区分	【漁港】市街地に係わる漁港漁場		
	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03年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年9月1日基準		
	係数ランク	ランク 3		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	安全監視船	31	日	
	汚濁防止柵	62	供用日	

(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					
航路・泊地・船だまり	1	式		41,803,615	
浚渫工	1	式		23,073,025	
バックホウ浚渫工	1	式		23,073,025	第 0001 号 内訳書
土捨工	1	式		18,730,590	
土運船運搬工	1	式		18,730,590	第 0002 号 内訳書
直接工事費計	1	式		41,803,615	
共通仮設費計	1	式		14,067,600	
回航・えい航費	1	式		1,664,870	第 0907 号 内訳書
運搬費	1	式		18,600	第 0910 号 内訳書
事業損失防止施設費	1	式		4,609,990	第 0925 号 内訳書
安全費	1	式		3,797,140	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)	1	式		3,977,000	【千円止】

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
純工事費			1	式		55,871,215	
現場管理費			1	式		11,531,000	【千円止】
工事原価			1	式		67,402,215	
一般管理費等			1	式		11,161,805	
工事価格			1	式		78,560,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		7,856,000	
本工事費計			1	式		86,416,000	

第0001号 内訳書
バックホウ浚渫工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) バックホウ浚渫					第0001号下内
	1	式	23,073,025	23,073,025	
合 計				23,073,025	

第0002号 内訳書
土運船運搬工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 土運船運搬					第0002号下内
	1	式	18,730,590	18,730,590	
合 計				18,730,590	

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
(AMA0030) えい航					第0003号下内
	1	式	1,664,870	1,664,870	
合 計				1,664,870	

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
(AMA0040) 汚濁防止膜運搬					第0004号下内
	1	式	18,600	18,600	
合 計				18,600	

第0925号 内訳書
事業損失防止施設費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 水質汚濁防止枠					第0005号下内
	1	式	4,609,990	4,609,990	
合 計				4,609,990	

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0006号下内
	1	式	3,797,140	3,797,140	
合 計				3,797,140	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 バックホウ浚渫

1 式 当り
適用年版 T0309

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH101100) バックホ浚渫					
J01=鋼D 2.0m3, J02=無し, J03=回/日, J04=砂質土 砂, J05=10未満, J06=普通, J07=普 通, J10=日	13,665	m3	1,251	17,094,915	浚渫・床掘扱い部
(DH101100) バックホ浚渫					
J01=鋼D 2.0m3, J02=無し, J03=回/日, J04=砂質土 砂, J05=10未満, J06=やや悪い, J07=普 通, J10=日	3,490	m3	1,519	5,301,310	床掘補正部
(DH101110) バックホ浚渫船拘束					
J01=鋼D 2.0m3, J02=有り, J03=有り, J04=有り, J05= 1 船団, J06=0 日	1	式	676,800	676,800	
合 計				23,073,025	
	1	式	当り	23,073,025	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土運船運搬

1 式 当り
適用年版 T0309

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 土運船運搬					
	17,155	m3	1,078	18,493,090	
(DH101250) 土運船拘束					
J01=対応しない, J02=引船方式, J03=標 準, J04=鋼300m3積(開閉式), J06=鋼D 500PS型, J08=1 日, J09=1 日, J10=h, J11=h	1	式	237,500	237,500	
合 計				18,730,590	
	1	式	当り	18,730,590	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 えい航

1 式 当り
適用年版 T0309

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) えい航費 ハッパ杓浚渫船D2.0m3	1	式	890,150	890,150	1
(SJ0040) えい航費 土運船(曳航)鋼300m3積(開閉式)	1	式	774,720	774,720	1
合 計				1,664,870	
	1	式	当り	1,664,870	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 汚濁防止膜運搬

1 式 当り
適用年版 T0309

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 汚濁防止膜運搬	1	式	18,600	18,600	1
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0060 水質汚濁防止枠

1 式 当り
適用年版 T0309
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190220) 汚濁防止枠設置					
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m	1	基	930,000	930,000	
(DH190230) 汚濁防止枠撤去					
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m	1	基	820,000	820,000	
(SDH190240) 汚濁防止枠損料等					
	1	式	2,449,890	2,449,890	
(DH190190) 汚濁防止膜保守管理					
J01=海上目視点検(作業船あり), J02=100m未満, J03=62日	1	式	401,100	401,100	
(DH190200) 汚濁防止膜清掃					
	60	m2	150	9,000	
合 計				4,609,990	
	1	式	当り	4,609,990	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0070 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0309
(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					1
J01=標準, J03=無し, J04=31日, J05=10時間	1	式	3,797,140	3,797,140	
合 計				3,797,140	
	1	式	当り	3,797,140	円/式

