

				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 36	連番 I024	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年度長井漁港(本港地区)泊地機能保全工事						
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市長井5丁目24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	90 日間						
設 計 金 額	(円)						
	103,609,000 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	07 農林水産業費
項	02 水産業費
目	04 漁港施設整備費
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)/(n)×(c)	増減 (d)-(b1)or(b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	103,609,000					
工事価格	94,190,000					
消費税等相当額	9,419,000					

令和 02 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	【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02年度 適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02年10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	14	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		50,668,271	
浚渫工			1	式		16,604,789	
グラブ浚渫工			1	式		16,604,789	第 0001 号 内訳書
土捨工			1	式		34,063,482	
土運船運搬工			1	式		34,063,482	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		50,668,271	
共通仮設費計			1	式		16,763,346	
回航・えい航費			1	式		7,094,444	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		3,483,180	第 0925 号 内訳書
安全費			1	式		1,657,122	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		4,510,000	【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		67,431,617	
現場管理費			1	式		13,688,000	【千円止】
工事原価			1	式		81,119,617	
一般管理費等			1	式		13,076,481	
工事価格			1	式		94,190,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		9,419,000	
本工事費計			1	式		103,609,000	

第0001号 内訳書
 グラブ浚渫工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) グラブ浚渫					第0001号下内
	1	式	16,604,789	16,604,789	
合 計				16,604,789	

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
(AMA0040) 土運船運搬					第0002号下内
	1	式	34,063,482	34,063,482	
合 計				34,063,482	

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
(AMA0010) 回航					第0003号下内
	1	式	6,359,684	6,359,684	
(AMA0060) えい航					第0004号下内
	1	式	734,760	734,760	
合 計				7,094,444	

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
(SJ0070) 汚濁防止膜運搬					1
	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
(AMA0070) 水質汚濁防止枠					第0005号下内
	1	式	3,483,180	3,483,180	
合 計				3,483,180	

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
(AMA0020) 安全対策					第0006号下内
	1	式	1,657,122	1,657,122	
合 計				1,657,122	

第0001号 下位内訳書
AMA0050 グラブ浚渫

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHG101030) グラブ浚渫					
J01=普通地盤, J02=標準, J03=鋼D 5.0m3, J04=フック式, J06=鋼D 5t吊, J08=0 回/日, J09=砂質土砂(N値=10未 満), J10=やや薄い, J11=普通, J12=15m未 満, J13=m, J17=日, J20=h/日	9,731	m3	1,257	12,231,867	浚渫及び床掘部
(DHG101030) グラブ浚渫					
J01=普通地盤, J02=標準, J03=鋼D 5.0m3, J04=フック式, J06=鋼D 5t吊, J08=0 回/日, J09=砂質土砂(N値=10未 満), J10=やや薄い, J11=普通, J12=15m未 満, J13=m, J17=日, J20=h/日	3,046	m3	1,257	3,828,822	床掘能力補正部
(DH101040) グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束					
J01=標準, J02=鋼D 5.0m3, J03=フ ック式, J05=鋼D 5t吊, J07=有り, J08=有り, J09=1 船 団, J10=0 日	1	式	544,100	544,100	
合 計				16,604,789	
	1	式	当り	16,604,789	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0040 土運船運搬

1 式 当り
適用年版 T0210
(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					
	12,777	m3	2,666	34,063,482	
合 計				34,063,482	
	1	式	当り	34,063,482	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0010 回航

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 回航費(往復)引船滞港しない クワッド浚渫船 鋼D5.0m3	1	式	3,349,460	3,349,460	
(SJ0030) 回航費(往復)(自力回航方式) 揚錨船 鋼D5t吊	1	式	381,562	381,562	
(SJ0040) 土運船回航費(往路) 土運船(曳航)鋼650m3積	1	式	2,628,662	2,628,662	
合 計				6,359,684	
	1	式	当り	6,359,684	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0060 えい航

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 土運船えい航費(復路) 土運船(曳航)鋼650m3積	1	式	734,760	734,760	
合 計				734,760	
	1	式	当り	734,760	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0070 水質汚濁防止枠

1 式 当り
適用年版 T0210
(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	1	基	890,000	890,000	
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m					
(DH190230) 汚濁防止枠撤去	1	基	780,000	780,000	
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m					
(SDH190240) 汚濁防止枠損料等	1	式	1,585,080	1,585,080	
(DH190190) 汚濁防止膜保守管理	1	式	210,100	210,100	
J01=海上目視点検(作業船あり), J02=100m未満, J03=32日					
(DH190200) 汚濁防止膜清掃	120	m2	150	18,000	
合 計				3,483,180	
	1	式	当り	3,483,180	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0020 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0210
(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	式	1,657,122	1,657,122	1
J01=標準, J03=無し, J04=14日, J05=10時間					
合 計				1,657,122	
	1	式	当り	1,657,122	円/式

