

				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 I035	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(新宿地区)泊地機能保全工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市長井5丁目36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)						
	111,925,000 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)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	111,925,000					
工事価格	101,750,000					
消費税等相当額	10,175,000					

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	19	日	
	汚濁防止枠	43	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		57,196,347	
浚渫工			1	式		14,923,131	
バックホウ浚渫工			1	式		14,923,131	第 0001 号 内訳書
土捨工			1	式		42,273,216	
土運船運搬工			1	式		42,273,216	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		57,196,347	
共通仮設費計			1	式		15,847,330	
回航・えい航費			1	式		4,887,669	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		3,727,110	第 0925 号 内訳書
安全費			1	式		2,248,951	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)			1	式		4,965,000	【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		73,043,677	
現場管理費			1	式		14,725,000	【千円止】
工事原価			1	式		87,768,677	
一般管理費等			1	式		13,981,549	
工事価格			1	式		101,750,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		10,175,000	
本工事費計			1	式		111,925,000	

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	14,923,131	14,923,131	
合 計				14,923,131	

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	42,273,216	42,273,216	
合 計				42,273,216	

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
(AMA0050) 回航					第0003号下内
	1	式	4,234,683	4,234,683	
(AMA0060) えい航					第0004号下内
	1	式	652,986	652,986	
合 計				4,887,669	

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
(AMA0030) 汚濁防止膜運搬					第0005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
(AMA0040) 水質汚濁防止枠					第0006号下内
	1	式	3,727,110	3,727,110	
合 計				3,727,110	

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0007号下内
	1	式	2,248,951	2,248,951	
合 計				2,248,951	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 バックホウ浚渫

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
(DH101100) バックホウ浚渫					第0001号単価表
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	9,483	m3	1,227	11,635,641	浚渫・床掘扱い部
(DH101100) バックホウ浚渫					第0003号単価表
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	1,761	m3	1,490	2,623,890	床掘補正部
(DH101110) バックホウ浚渫船拘束					第0004号単価表
J01=鋼D 2.0m3, J02=有り, J03=有り, J04=有り, J05= 1 船団, J06=0 日	1	式	663,600	663,600	
合 計				14,923,131	
	1	式	当り	14,923,131	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 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					第0006号単価表
	11,244	m3	3,739	42,041,316	
(DH101250) 土運船拘束					第0009号単価表
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	231,900	231,900	
合 計				42,273,216	
	1	式	当り	42,273,216	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0050 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)引船帰港しない バック材渡船 鋼D2.0m3	1	式	2,206,966	2,206,966	第0012号単価表
(SJ0030) 土運船回航費(往路) 土運船(曳航)鋼300m3積	1	式	2,027,717	2,027,717	第0014号単価表
合 計				4,234,683	
	1	式	当り	4,234,683	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
(SJ0040) 土運船えい航費(復路) 土運船(曳航)鋼300m3	1	式	652,986	652,986	第0017号単価表
合 計				652,986	
	1	式	当り	652,986	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0030 汚濁防止膜運搬

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
(SJ0050) 汚濁防止膜運搬	1	式	18,600	18,600	第0020号単価表 1
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0040 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					第0021号単価表
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m	1	基	890,000	890,000	
(DH190230) 汚濁防止枠撤去					第0022号単価表
J01=普通地盤用, J02=鋼D 2.5~5m3, J04=2.5~5m3用 14×14m	1	基	780,000	780,000	
(SDH190240) 汚濁防止枠損料等					第0023号単価表
	1	式	1,780,710	1,780,710	
(DH190190) 汚濁防止膜保守管理					第0025号単価表
J01=海上目視点検(作業船あり), J02=100m未満, J03=43日	1	式	267,400	267,400	
(DH190200) 汚濁防止膜清掃					第0026号単価表
	60	m2	150	9,000	
合 計				3,727,110	
	1	式	当り	3,727,110	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 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					第0028号単価表 1
J01=標準, J03=無し, J04=19日, J05=10時間	1	式	2,248,951	2,248,951	
合 計				2,248,951	
	1	式	当り	2,248,951	円/式

