

				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 s007	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(井尻地区)泊地機能保全工事						
(工事・業務)箇所	横須賀市長井3丁目15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	180 日間						
設 計 金 額	(円)						
	105,622,000 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	増減 (d)-(b1)or(b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費	105,622,000					
工事価格	96,020,000					
消費税等相当額	9,602,000					

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02年度 適用			
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年4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	22	日	
		汚濁防止枠	44	供用日	

(その他情報欄)

横須賀市 03-0166-36-s007-1-00

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		52,023,432	
浚渫工			1	式		15,643,735	
バックホウ浚渫工			1	式		15,643,735	第 0001 号 内訳書
土捨工			1	式		36,379,697	
土運船運搬工			1	式		36,379,697	第 0002 号 内訳書
直接工事費計			1	式		52,023,432	
共通仮設費計			1	式		17,167,412	
回航・えい航費			1	式		4,402,233	第 0907 号 内訳書
運搬費			1	式		18,600	第 0910 号 内訳書
準備費			1	式		1,560,000	第 0915 号 内訳書
事業損失防止施設費			1	式		3,861,430	第 0925 号 内訳書
安全費			1	式		2,698,149	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		4,627,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		69,190,844	
現場管理費							
			1	式		13,729,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		82,919,844	
一般管理費等							
			1	式		13,107,069	
工事価格							
			1	式		96,020,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		9,602,000	
本工事費計							
			1	式		105,622,000	

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	1	式	15,643,735	15,643,735	第0001号下内
合 計				15,643,735	

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	1	式	36,379,697	36,379,697	第0002号下内
合 計				36,379,697	

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) 回航	1	式	3,861,643	3,861,643	第0003号下内
(AMA0070) えい航	1	式	540,590	540,590	第0004号下内
合 計				4,402,233	

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	1	式	18,600	18,600	第0005号下内
合 計				18,600	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 準備					第0006号下内
	1	式	1,560,000	1,560,000	
合 計				1,560,000	

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
(AMA0050) 水質汚濁防止枠					第0007号下内
	1	式	3,861,430	3,861,430	
合 計				3,861,430	

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0008号下内
	1	式	2,698,149	2,698,149	
合 計				2,698,149	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 バックホウ浚渫

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH101100) バックホ浚渫	8,498	m3	1,514	12,865,972	浚渫・床掘扱い部
(SDH101101) バックホ浚渫	1,189	m3	1,767	2,100,963	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				15,643,735	
	1	式	当り	15,643,735	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土運船運搬

1 式 当り
適用年版 T0304
(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	9,687	m3	3,731	36,142,197	
(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				36,379,697	
	1	式	当り	36,379,697	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 回航

1 式 当り
適用年版 T0304
(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 バツホリ浚渫船 鋼D2.0m3	1	式	2,220,946	2,220,946	1
(SJ0030) 土運船回航費(往路) 土運船(曳航)鋼300m3積	1	式	1,640,697	1,640,697	1
合 計				3,861,643	
	1	式	当り	3,861,643	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0070 えい航

1 式 当り
適用年版 T0304
(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	540,590	540,590	1
合 計				540,590	
	1	式	当り	540,590	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0040 汚濁防止膜運搬

1 式 当り
適用年版 T0304
(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	1
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0080 準備

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 底質土砂検定	1	式	1,560,000	1,560,000	1
合 計				1,560,000	
	1	式	当り	1,560,000	円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA0050 水質汚濁防止柵

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH190220) 汚濁防止柵設置 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) 汚濁防止柵撤去 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	
(SDH190241) 汚濁防止柵損料等	1	式	1,815,930	1,815,930	
(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=44 日	1	式	286,500	286,500	
(DH190200) 汚濁防止膜清掃	60	m2	150	9,000	
合 計				3,861,430	
	1	式	当り	3,861,430	円/式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SDH190281) 安全監視船					1
	1	式	2,698,149	2,698,149	
合 計				2,698,149	
	1	式	当り	2,698,149	円/式