

				課長	係長等	検算	設計

令和 04 年度 設計積算書表紙 (当初)

設計書番号	年度 04	課・事業所 0155	班 80	連番 Q030	区分 1	変更回数 00	基準区分 C2
事業所名	横須賀市建設部						
(工事・業務)名	令和3年度長井漁港(漆山地区)泊地機能保全工事						
(工事・業務)箇所 (河川・路線・区域)名	横須賀市長井6丁目2番地先						
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	100 日間						
設計金額	(円)						
設計概要	29,216,000 円						
(起工・変更)理由							

令和 04 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	29,216,000					
工事価格	26,560,000					
消費税等相当額	2,656,000					

令和 04 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04年6月1日基準		
	係数ランク	ランク 3		
週休割増補正区分	補正しない			
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	安全監視船	5	日	
	汚濁防止枠	12	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		8,786,573	
浚渫工	1	式		2,614,773	
バックホウ浚渫工	1	式		2,614,773	第 0001 号 内訳書
土捨工	1	式		6,171,800	
土運船運搬工	1	式		6,171,800	第 0002 号 内訳書
直接工事費計	1	式		8,786,573	
共通仮設費計	1	式		9,368,580	
回航・えい航費	1	式		4,909,761	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		2,555,290	第 0925 号 内訳書
安全費	1	式		618,929	第 0930 号 内訳書
共通仮設費 (率分)	1	式		1,266,000	【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		18,155,153	
現場管理費			1	式		4,130,000	【千円止】
工事原価			1	式		22,285,153	
一般管理費等			1	式		4,278,749	
工事価格			1	式		26,560,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		2,656,000	10.00%
本工事費計			1	式		29,216,000	

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	2,614,773	2,614,773	
合 計				2,614,773	

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	6,171,800	6,171,800	
合 計				6,171,800	

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
(AMA0060) 回航					第0003号下内
	1	式	4,215,312	4,215,312	
(AMA0070) えい航					第0004号下内
	1	式	694,449	694,449	
合 計				4,909,761	

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
(AMA0080) 水質汚濁防止膜運搬					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	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 水質汚濁防止枠	1	式	2,555,290	2,555,290	第0006号下内
合 計				2,555,290	

第0930号 内訳書
安全費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 安全対策	1	式	618,929	618,929	第0007号下内
合 計				618,929	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 バックハウ浚渫

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH101100) バックハウ浚渫 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	1,359	m3	1,267	1,721,853	浚渫及び床掘部
(DH101100) バックハウ浚渫 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	140	m3	1,538	215,320	床掘補正部
(DH101110) バックハウ浚渫船拘束 J01=鋼D 2.0m3, J02=有り, J03=有り, J04=有り, J05= 1 船団, J06=0 日	1	式	677,600	677,600	
合 計				2,614,773	
	1	式	当り	2,614,773	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土運船運搬

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(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	237,800	237,800	
(SJ0020) 土運船運搬	1,500	m3	3,956	5,934,000	
合 計				6,171,800	
	1	式	当り	6,171,800	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0060 回航

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 回航費 バックホウ浚渫船2.0m3	1	式	2,346,534	2,346,534	
(SJ0040) 回航費 土運船300m3	1	式	1,868,778	1,868,778	
合 計				4,215,312	
	1	式	当り	4,215,312	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0070 えい航

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) えい航費 土運船300m3	1	式	694,449	694,449	
合 計				694,449	
	1	式	当り	694,449	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0080 水質汚濁防止膜運搬

1 式 当り
適用年版 T0406
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0010) 汚濁防止膜運搬	2	台	9,300	18,600	1
合 計				18,600	
	1	式	当り	18,600	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0050 水質汚濁防止枠

1 式 当り
適用年版 T0406
(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	950,000	950,000	
(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	840,000	840,000	
(SDH190240) 汚濁防止枠損料等					
	1	式	688,890	688,890	
(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=12日	1	式	76,400	76,400	
合 計				2,555,290	
	1	式	当り	2,555,290	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0030 安全対策

1 式 当り
適用年版 T0406
(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=5日, J05=10時間	1	式	618,929	618,929	
合 計				618,929	
	1	式	当り	618,929	円/式