

				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 P003	区分 1	変更回数 00	基準区分 V2
事業所名	横須賀市みなと振興部						
(工事・業務)名	佐島漁港海岸芦名地区深淺測量調査業務						
(工事・業務)箇所	横須賀市佐島3丁目11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	70 日間						
設計金額	(円)						
	4,026,000 円						
設計概要	測量業務 1式 深淺測量 1式 汀線測量 1式						
(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	12 委託料
細節	55 測量調査設計委託料[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)				
業務費	4,026,000					
業務価格	3,660,000					
消費税等相当額	366,000					

最低制限価格 3,110,910円
(税抜 2,828,100円)

令和 03 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	設計業務	委託先 / α 、 β			
	測量業務				
	磁気探査業務	委託先 / α 、 β			
	土質調査業務	施工管理費			
	土質調査業務(解析)	委託先 / α 、 β			
	係数ランク		ランク 3		
	[港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和02年度 適用		
	資材等単価表 適用年版		令和03年4月1日基準		
積算数量等情報	名称		採用数量	単位	備考
	量水標検潮		1	日	
	資料整理		1	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
測量業務							
測量業務			1	式		1,992,056	
深淺測量			1	式		1,872,416	●深淺測量
深淺測量			1	式		1,872,416	第 2001 号 内訳書
汀線測量			1	式		119,640	●汀線測量
汀線測量			1	式		119,640	第 2002 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		59,000	●深淺測量 製本部数：2部
業務成果品費 (率分)			1	式		3,800	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		2,054,856	
諸経費			1	式		1,611,007	
測量業務価格			1	式		3,660,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		366,000	
業務委託料			1	式		4,026,000	

第2001号 内訳書
深淺測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 測量準備	1	式	494,954	494,954	第2001号下内
(AMA0040) 基準点測量	1	式	129,892	129,892	第2002号下内
(AMA0020) 水深測量	1	式	558,579	558,579	第2003号下内
(AMA0030) 成果	1	式	688,991	688,991	第2004号下内
合 計				1,872,416	

第2002号 内訳書
汀線測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 水準測量	1	式	60,360	60,360	第2005号下内
(AMA0060) 成果	1	式	59,280	59,280	第2006号下内
合 計				119,640	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 測量準備

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
(DH501380) 測量準備	1	式	418,342	418,342	
(DH501390) 機材運搬(2往復当り) J01=25km未満	1	式	76,612	76,612	
合 計				494,954	
	1	式	当り	494,954	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0040 基準点測量

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
(DH501400) 踏査 J01=陸上, J02=標準, J03=1km未 満, J05=日, J06=日	1	式	12,052	12,052	
(SJ0040) 整理計算	16	点	3,376	54,016	
(DH501450) 補助基準点設置 J01=50m未満, J02=影響なし, J03=影響なし	16	点	3,989	63,824	
合 計				129,892	
	1	式	当り	129,892	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0020 水深測量

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) 量水標設置・撤去	1	式	262,516	262,516	
(SJ0020) 量水標検潮	1	日	32,860	32,860	
(SJ0030) 資料整理	1	日	5,065	5,065	
(SDH501480) 機装ヲテ	1	式	223,893	223,893	
(SDH5014901) 音響測深 両方向	3.1	km	11,047	34,245	
合 計				558,579	
	1	式	当り	558,579	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0030 成果

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
(DH501510) 報告書作成	1	式	688,991	688,991	
J01=1.0 km					
合 計				688,991	
	1	式	当り	688,991	円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0050 水準測量

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
(DH501600) 縦断・横断測量					
J01=縦断測量, J02=影響なし, J03=影響なし	0.2	km	27,950	5,590	
(DH501600) 縦断・横断測量					
J01=横断測量:通常海岸線, J02=影響なし, J03=影響なし	0.2	km	55,901	11,180	
(DH501600) 縦断・横断測量					
J01=横断測量:砕波帯付近, J02=影響なし, J03=影響なし, J04=潜水士(2'4"-)10m未満	0.3	km	145,300	43,590	
合 計				60,360	
	1	式	当り	60,360	円/式

第2006号 下位内訳書
AMA0060 成果

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
(DH501470) 報告書作成					
J01=100m未満	16	横断面	3,705	59,280	
合 計				59,280	
	1	式	当り	59,280	円/式