

				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 30	連番 V985	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	令和3年度野比地区海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務						
(工事・業務)箇所	横須賀市野比2丁目地先から5丁目地先						
(河川・路線・区域)名	横須賀港海岸(野比地区)						
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	令和 04 年 03 月 15 日 まで						
設計金額	(円)						
	4,697,000 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	09 土木費
項	04 港湾費
目	03 港湾海岸施設整備費
節	12 委託料
細節	57 工事請負に係る委託料〔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	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
業務費	4,697,000					
業務価格	4,270,000					
消費税等相当額	427,000					

最低制限価格 3,640,340円
(税抜 3,309,400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 1'	
	[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

(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	備 考
測量業務								
測量業務			1		式		2,342,335	
汀線測量			1		式		2,342,335	●汀線測量
汀線測量			1		式		2,305,935	第 2001 号 内訳書
直接経費			1		式		36,400	第 2002 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1		式		74,000	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1		式		2,416,335	
諸経費			1		式		1,860,577	
測量業務価格			1		式		4,270,000	
消費税及び地方消費税相当額			1		式		427,000	
業務委託料			1		式		4,697,000	

第2001号 内訳書
打線測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(AMA0070) 基準点測量	1	式	48,239	48,239	第2001号下内
(AMA0090) 測量準備	1	式	495,277	495,277	第2002号下内
(AMA0100) 水準測量	1	式	1,347,459	1,347,459	第2003号下内
(AMA0110) 成果	1	式	414,960	414,960	第2004号下内
合 計				2,305,935	

第2002号 内訳書
直接経費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(AMA0120) その他	1	式	36,400	36,400	第2005号下内
合 計				36,400	

第2001号 下位内訳書
AMA0070 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=2km以上~ 3km未 満, J05=日, J06=日	1	式	48,239	48,239	
合 計				48,239	
	1	式	当り	48,239	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0090 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	76,935	76,935	
合 計				495,277	
	1	式	当り	495,277	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0100 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	2.2	km	27,965	61,523	
(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	2.2	km	55,931	123,048	
(DH501600) 縦断・横断測量					
J01=横断測量:碎波帯付近, J02=影響なし, J03=影響なし, J04=潜水士(クイ-) 10m未満	8	km	145,361	1,162,888	
合 計				1,347,459	
	1	式	当り	1,347,459	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0110 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	112	横断面	3,705	414,960	
合 計				414,960	
	1	式	当り	414,960	円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0120 その他

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
(TJ0010) 施工実態調査 モニタリング調査 測量	1	式	36,400	36,400	
合 計				36,400	
	1	式	当り	36,400	円/式

