

				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 0166	班 36	連番 0005	区分 1	変更回数 00	基準区分 V2
事業所名	横須賀市建設部						
(工事・業務)名	令和4年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う測量業務						
(工事・業務)箇所 (河川・路線・区域)名	横須賀市津久井1丁目4番地先から野比2丁目10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	令和 05 年 03 月 15 日 まで						
設計金額	(円)						
	7,216,000 円						
設計概要							
(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	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 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
業務費	7,216,000					
業務価格	6,560,000					
消費税等相当額	656,000					

令和 04 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04年度 適用	
	資材等単価表 適用年版		令和04年7月1日基準	
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	量水標検測	2	日	
	資料整理	2	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		3,671,856	
深淺測量			1	式		2,776,867	●深淺測量
深淺測量			1	式		2,776,867	第 2001 号 内訳書
汀線測量			1	式		894,989	●汀線測量
汀線測量			1	式		894,989	第 2002 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		88,000	●深淺測量 製本部数：2部
業務成果品費 (率分)			1	式		28,000	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		3,787,856	
諸経費			1	式		2,780,286	
測量業務価格			1	式		6,560,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		656,000	10.00%
業務委託料			1	式		7,216,000	

第2001号 内訳書
深淺測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 測量準備					第2001号下内
	1	式	521,789	521,789	
(AMA0040) 基準点測量					第2002号下内
	1	式	50,853	50,853	
(AMA0020) 水深測量					第2003号下内
	1	式	1,326,364	1,326,364	
(AMA0030) 成果					第2004号下内
	1	式	877,861	877,861	
合 計					
				2,776,867	

第2002号 内訳書
汀線測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 水準測量					第2005号下内
	1	式	660,869	660,869	
(AMA0060) 成果					第2006号下内
	1	式	234,120	234,120	
合 計					
				894,989	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 測量準備

1 式 当り
適用年版 T0407

(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	440,966	440,966	
(DH501390) 機材運搬(2往復当り)					
J01=25km未満	1	式	80,823	80,823	
合 計				521,789	
	1	式	当り	521,789	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0040 基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0407

(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	50,853	50,853	
合 計				50,853	
	1	式	当り	50,853	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0020 水深測量

1 式 当り
適用年版 T0407

(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	276,814	276,814	
(SJ0020) 量水標検潮	2	日	34,719	69,438	
(SJ0030) 資料整理	2	日	5,337	10,674	
(SDH501480) 機装一式	1	式	244,421	244,421	
(SDH501492) 音響測深	14	km	13,328	186,592	音響測深①
(SDH501493) 音響測深	37.5	km	14,358	538,425	音響測深② [1]
合 計				1,326,364	
	1	式	当り	1,326,364	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0030 成果

1 式 当り
適用年版 T0407

(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	877,861	877,861	
J01=16.5 km					
合 計				877,861	
	1	式	当り	877,861	円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0050 水準測量

1 式 当り
適用年版 T0407
(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	2.7	km	29,474	79,579	
(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	3.8	km	58,948	224,002	2回
(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=潜水土(ｸﾞｲﾝ-) 10m未満	2.4	km	148,870	357,288	2回
合 計				660,869	
	1	式	当り	660,869	円/式

第2006号 下位内訳書
AMA0060 成果

1 式 当り
適用年版 T0407
(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	60	横断面	3,902	234,120	
合 計				234,120	
	1	式	当り	234,120	円/式