

				課長	係長等	検算	設計

令和 05 年度 設計積算書表紙 ( 当初 )							
設計書番号	年度 05	課・事業所 0166	班 36	連番 0012	区分 1	変更回数 00	基準区分 V2
事業所名	横須賀市港湾部						
(工事・業務)名	令和5年度北下浦漁港海岸侵食対策事業に伴う汀線測量業務						
(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 06 年 03 月 15 日 まで						
設計金額	( 円 )						
	3,586,000 円						
設計概要							
(起工・変更)理由							

令和 05 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	3,586,000					
業務価格	3,260,000					
消費税等相当額	326,000					

令和 05 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	設計業務	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$			
	レ 測量業務				
	磁気探査業務	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$			
	土質調査業務	施工管理費			
	土質調査業務(解析)	委託先 / $\alpha$ 、 $\beta$			
	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05年度 適用		
	資材等単価表 適用年版		令和5年7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	摘 要
測量業務							
測量業務			1	式		1,766,166	
汀線測量			1	式		1,766,166	●汀線測量
汀線測量			1	式		1,766,166	第 2001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		56,000	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		1,822,166	
諸経費			1	式		1,446,799	
測量業務価格			1	式		3,260,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		326,000	10.00%
業務委託料			1	式		3,586,000	

第2001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	備 考
(AMA0010) 測量準備	1	式	342,018	342,018	第2001号下内
(AMA0020) 基準点測量	1	式	84,334	84,334	第2002号下内
(AMA0030) 水準測量	1	式	672,834	672,834	第2003号下内
(AMA0040) 成果	1	式	498,980	498,980	第2004号下内
(AMA0050) 協議・報告	1	式	168,000	168,000	第2005号下内
合 計				1,766,166	

第2001号 下位内訳書  
AMA0010 測量準備

1 式 当り  
適用年版 T0507  
(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	256,590	256,590	
(DH501390) 機材運搬(2往復当り)	1	式	85,428	85,428	
J01=25km未満					
合 計				342,018	
	1	式	当り	342,018	円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0020 基準点測量

1 式 当り  
適用年版 T0507  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501400) 踏査	1	式	53,555	53,555	
J01=陸上, J02=標準, J03=2km以上~ 3km未 満, J05=日, J06=日					
(DH501450) 補助基準点設置	7	点	4,397	30,779	
J01=50m未満, J02=影響なし, J03=影響なし					
合 計				84,334	
	1	式	当り	84,334	円/式

第2003号 下位内訳書  
AMA0030 水準測量

1 式 当り  
適用年版 T0507  
(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	30,713	82,925	
(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	3.6	km	61,426	221,133	1.8km × 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=潜水士(クイブ-)10m未満	2.4	km	153,657	368,776	1.2km × 2回
合 計				672,834	
	1	式	当り	672,834	円/式

第2004号 下位内訳書  
AMA0040 成果

1 式 当り  
適用年版 T0507  
(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	122	横断面	4,090	498,980	
合 計				498,980	
	1	式	当り	498,980	円/式



第2005号 下位内訳書  
 AMA0050 協議・報告

1 式 当り  
 適用年版 T0507

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(DH501515) 事前協議	1	回	73,000	73,000	
(DH501516) 中間報告	1	回	47,500	47,500	
(DH501517) 最終報告	1	回	47,500	47,500	
合 計				168,000	
	1	式	当り	168,000	円/式