

				課長	係長等	検算	設計

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 01	課・事業所 0166	班 30	連番 A005	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	令和元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	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							
(河川・路線・区域)名	北下浦漁港							
単 価 採 用 地 区 名	横須賀							
事 業 区 分								
起 案 ・ 決 裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工 期	契約日から 令和 02 年 03 月 13 日 まで							
設 計 金 額	(円)							
	3,047,000 円							
設 計 概 要								
(起工・変更)理由								

令和 01 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	07 農林水産事業費
項	02 水産事業費
目	04 漁港施設整備費
節	13 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	3,047,000					
業務価格	2,770,000					
消費税等相当額	277,000					

最低制限価格 2,344,760円 (税抜き 2,131,600円)

令和 01 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		
	レ 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01年度 適用	
	資材等単価表 適用年版		令和01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		1,488,433	
汀線測量			1	式		1,488,433	●汀線測量
汀線測量			1	式		1,488,433	第 2001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		47,000	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		1,535,433	
諸経費			1	式		1,242,165	
測量業務価格			1	式		2,770,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		277,000	
業務委託料			1	式		3,047,000	

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	摘 要
(AMA0010) 測量準備					第2001号下内
	1	式	471,253	471,253	
(AMA0020) 基準点測量					第2002号下内
	1	式	45,841	45,841	
(AMA0030) 水準測量					第2003号下内
	1	式	584,915	584,915	
(AMA0040) 成果					第2004号下内
	1	式	386,424	386,424	
合 計					
				1,488,433	

第2001号 下位内訳書
 AMA0010 測量準備

1 式 当り
 適用年版 T0107
 (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	396,930	396,930	
(DH501390) 機材運搬(2往復当り)	1	式	74,323	74,323	
合 計				471,253	
	1	式	当り	471,253	円/式

第2002号 下位内訳書
 AMA0020 基準点測量

1 式 当り
 適用年版 T0107
 (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	45,841	45,841	
J01=陸上, J02=標準, J03=2km以上~ 3km未 満, J05=日, J06=日					
合 計				45,841	
	1	式	当り	45,841	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0030 水準測量

1 式 当り
適用年版 T0107

(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					往復水準測量
J01=縦断測量, J02=影響なし, J03=影響なし	2.7	km	27,095	73,156	
(DH501600) 縦断・横断測量					通常海岸線
J01=横断測量:通常海岸線, J02=影響なし, J03=影響なし	3.8	km	54,190	205,922	
(DH501600) 縦断・横断測量					砕波帯付近
J01=横断測量:砕波帯付近, J02=影響なし, J03=影響なし, J04=潜水土(クイック)10m未満	2.2	km	139,017	305,837	
合 計				584,915	
	1	式	当り	584,915	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0040 成果

1 式 当り
適用年版 T0107

(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					100m未満
J01=100m未満	108	横断面	3,578	386,424	
合 計				386,424	
	1	式	当り	386,424	円/式