

				課長	係長等	検算	設計

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 02	課・事業所 0166	班 36	連番 N009	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2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 ) 簡 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							
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 03 年 03 月 15 日 まで						
設 計 金 額	( 円 )						
	3,091,000 円						
設 計 概 要							
( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由							

令和 02 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	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	3,091,000					
業務価格	2,810,000					
消費税等相当額	281,000					

最低制限価格 2,380,950円  
 (税抜 2,164,500円)

令和 02 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02年度 適用	
	資材等単価表 適用年版		令和02年8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		1,512,179	
汀線測量			1	式		1,512,179	●汀線測量
汀線測量			1	式		1,512,179	第 2001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		48,000	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		1,560,179	
諸経費			1	式		1,259,064	
測量業務価格			1	式		2,810,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		281,000	
業務委託料			1	式		3,091,000	

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	1	式	488,490	488,490	第2001号下内
(AMA0020) 基準点測量	1	式	47,686	47,686	第2002号下内
(AMA0030) 水準測量	1	式	580,939	580,939	第2003号下内
(AMA0040) 成果	1	式	395,064	395,064	第2004号下内
合 計				1,512,179	

第2001号 下位内訳書  
AMA0010 測量準備

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(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	413,696	413,696	
(DH501390) 機材運搬(2往復当り)	1	式	74,794	74,794	
合 計				488,490	
	1	式	当り	488,490	円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0020 基準点測量

1 式 当り  
適用年版 T0208  
(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	47,686	47,686	
J01=陸上, J02=標準, J03-2km以上~ 3km未 満, J05=日, J06=日					
合 計				47,686	
	1	式	当り	47,686	円/式

第2003号 下位内訳書  
 AMA0030 水準測量

1 式 当り  
 適用年版 T0208  
 (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	27,698	74,784	縦断測量
(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	3.4	km	55,396	188,346	横断測量 通常海岸
(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(クイパ)10m未満	2.2	km	144,459	317,809	横断測量 碎波帯付近
合 計				580,939	
	1	式	当り	580,939	円/式

第2004号 下位内訳書  
 AMA0040 成果

1 式 当り  
 適用年版 T0208  
 (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	108	横断面	3,658	395,064	
合 計				395,064	
	1	式	当り	395,064	円/式