

				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 30	連番 R712	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(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 03 年 03 月 15 日 まで						
設計金額	( 円 )						
	4,928,000 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	09 土木費
項	04 港湾費
目	03 港湾海岸施設整備費
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	4,928,000					
業務価格	4,480,000					
消費税等相当額	448,000					

最低制限価格 3,821,400円  
(税抜 3,474,000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 / $\alpha$ 、 $\beta$		
	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 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	備 考
測量業務							
測量業務			1	式		2,462,108	
汀線測量			1	式		2,462,108	●汀線測量
汀線測量			1	式		2,435,308	第 2001 号 内訳書
直接経費			1	式		26,800	第 2002 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		78,000	●汀線測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		2,540,108	
諸経費			1	式		1,945,722	
測量業務価格			1	式		4,480,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		448,000	
業務委託料			1	式		4,928,000	

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) 基準点測量	1	式	195,874	195,874	第2001号下内
(AMA0070) 測量準備	1	式	488,490	488,490	第2002号下内
(AMA0080) 水準測量	1	式	1,341,248	1,341,248	第2003号下内
(AMA0090) 成果	1	式	409,696	409,696	第2004号下内
合 計				2,435,308	

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	摘 要
(AMA0100) その他	1	式	26,800	26,800	第2005号下内
合 計				26,800	

第2001号 下位内訳書  
AMA0010 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					
J01=陸上, J02=標準, J03=2km以上~ 3km未 満, J05=日, J06=日	1	式	47,686	47,686	
(DH501420) 測角・測距					
J01=50m以上~100m未満, J02=影響な し, J03=影響なし	4	点	12,469	49,876	
(DH501430) 整理計算					
J01=2 点, J02=8 点	10	点	3,339	33,390	
(DH501440) 主要基準点設置					
J01=金属製測点標, J03=徒歩:100m以 上~200m未満, J04=影響なし, J05=影響な し	2	点	8,857	17,714	
(DH501450) 補助基準点設置					
J01=100m以上, J02=影響なし, J03=影響な し	8	点	5,901	47,208	
合 計				195,874	
	1	式	当り	195,874	円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0070 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)					
J01=25km未満	1	式	74,794	74,794	
合 計				488,490	
	1	式	当り	488,490	円/式

第2003号 下位内訳書  
 AMA0080 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	2.3	km	27,698	63,705	
(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	55,396	121,871	
(DH501600) 縦断・横断測量					
J01=横断測量:砕波帯付近, J02=影響なし, J03=影響なし, J04=潜水土(砂イロ)10m未満	8	km	144,459	1,155,672	
合 計				1,341,248	
	1	式	当り	1,341,248	円/式

第2004号 下位内訳書  
 AMA0090 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	112	横断面	3,658	409,696	
合 計				409,696	
	1	式	当り	409,696	円/式

第2005号 下位内訳書  
 AMA0100 その他

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
(TJ0010) 施工実態調査 モニタリング調査 測量業務	1	工種	26,800	26,800	
合 計				26,800	
	1	式	当り	26,800	円/式

