

				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 N007	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7号離岸堤深浅測量業務						
(工事・業務)箇所	横須賀市長沢2丁目地先						
(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	70 日間						
設計金額	( 円 )						
	3,520,000 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	3,520,000					
業務価格	3,200,000					
消費税等相当額	320,000					

最低制限価格 2,716,780円  
(税抜 2,469,800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・漁港]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
		量水標検潮	1	日	
		資料整理	1	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		1,732,028	
深淺測量			1	式		1,732,028	●深淺測量
深淺測量			1	式		1,732,028	第 2001 号 内訳書
業務成果品費 (率分)			1	式		55,000	●深淺測量 製本部数：2部
直接測量費計			1	式		1,787,028	
諸経費			1	式		1,422,474	
測量業務価格			1	式		3,200,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		320,000	
業務委託料			1	式		3,520,000	

第2001号 内訳書  
深浅測量

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) 水深測量	1	式	562,627	562,627	第2002号下内
(AMA0030) 成果	1	式	680,911	680,911	第2003号下内
合 計				1,732,028	

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) J01=25km未満	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 水深測量

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
(SJ0010) 量水標設置・撤去	1	式	258,602	258,602	
(SJ0020) 量水標検潮	1	日	32,759	32,759	
(SJ0030) 資料整理	1	日	5,009	5,009	
(SDH501480) 艀装テスト	1	式	220,424	220,424	
(SDH501490) 音響測深 (両方向)	1.1	km	10,892	11,981	
(SDH5014901) 音響測深 片方向	2.8	km	12,090	33,852	
合 計				562,627	
	1	式	当り	562,627	円/式

第2003号 下位内訳書  
AMA0030 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
(DH501510) 報告書作成					
J01=0.6 km	1	式	680,911	680,911	
合 計				680,911	
	1	式	当り	680,911	円/式