

				課長	主査等	審査	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 0141	班 40	連番 4007	区分 1	変更回数 00	基準区分 V0	
事業所名	横須賀市環境政策部							
(工事・業務)名	長井海の手公園及び隣接地測量業務							
(工事・業務)箇所	横須賀市長井4丁目3970番12ほか							
(河川・路線・区域)名								
単価採用地区名	横須賀							
事業区分	国費							
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	120 日間							
設計金額	( 円 )							
	10,483,000 円							
設計概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準点測量 一式</li> <li>・現地測量 一式</li> <li>・路線測量 一式</li> </ul>					<b>最低制限価格 8,239,330円</b> <b>(税抜き 7,490,300円)</b>		
(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	09 土木費
項	05 都市計画費
目	05 公園新設改良費
節	13 委託料
細節	55 測量調査設計委託料

<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	10,483,000					
業務価格	9,530,000					
消費税等相当額	953,000					

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		
		電子成果品作成費		
	✓ 測量業務	安全費率		
		電子成果品作成費	計上する	
	地質・土質調査業務	電子成果品作成費		
		施工管理費		
	地質・土質調査業務(解析)	委託先/α、β		
	港湾測量業務	技術経費率		
	港湾磁気探査業務	技術経費率		
業務委託	諸経費率			
	技術経費率			
	設計業務等標準積算基準書 適用年版	平成30年7月1日適用		
	資材等単価表 適用年版	平成31年4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							
測量業務費			1	式		5,503,528	
地上測量			1	式		5,503,528	
基準点測量			1	式		550,800	第 2001 号 内訳書
現地測量			1	式		2,028,455	第 2002 号 内訳書
応用測量			1	式		2,924,273	第 2003 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上分)			1	式		95,000	
直接測量費計			1	式		5,598,528	
諸経費			1	式		3,941,363	
測量業務価格			1	式		9,530,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		953,000	
測量業務費計			1	式		10,483,000	

第2001号 内訳書  
基準点測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 4級基準点測量					第2001号下内
	1	式	550,800	550,800	
合 計				550,800	

第2002号 内訳書  
現地測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 現地測量1					第2002号下内
	1	式	827,154	827,154	
(AMA0040) 現地測量2					第2003号下内
	1	式	1,201,301	1,201,301	
合 計				2,028,455	

第2003号 内訳書  
応用測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 路線測量					第2004号下内
	1	式	2,924,273	2,924,273	
合 計				2,924,273	

第2001号 下位内訳書  
AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50030) 4級基準点測量 (複合)					第2001号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上しない, J04=計上する, J05=計上する, J06=平地, J07=耕地	20	点	27,540	550,800	
合 計				550,800	
	1	式	当り	550,800	円/式

第2002号 下位内訳書  
AMA0020 現地測量 1

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI51030) 現地測量 (複合)					第2006号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=1/500, J06=平地, J07=耕地, J09=0.052 km <sup>2</sup>	1	式	827,154	827,154	
合 計				827,154	
	1	式	当り	827,154	円/式

第2003号 下位内訳書  
AMA0040 現地測量 2

1 式 当り  
適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI51030) 現地測量 (複合)					第2011号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=計上する, J05=1/250, J06=丘陵地, J07=森林, J09=0.043 km <sup>2</sup>	1	式	1,201,301	1,201,301	
合 計				1,201,301	
	1	式	当り	1,201,301	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50120) 路線測量 作業計画	1	業務	67,980	67,980	第2016号単価表
(DI50130) 路線測量 現地踏査 J01=複数の地形が混在する, J03=0.18, J04=0~1000台未満/12時間	1.3	km	74,100	96,330	第2019号単価表
(DI50245) 路線測量 打合せ J01=標準, J02=回	1	業務	227,100	227,100	第2022号単価表
(SJ0010) 路線測量 1	1	式	448,630	448,630	第2025号単価表
(SJ0020) 路線測量 2	1	式	1,447,796	1,447,796	第2043号単価表
(SJ0030) 路線測量 3	1	式	636,437	636,437	第2064号単価表
合 計				2,924,273	
	1	式	当り	2,924,273	円/式