

				計画課長	主査	審査	設計者

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 0169	班 11	連番 0100	区分 1	変更回数 00	基準区分 V0	
事業所名	横須賀市上下水道局							
(工事・業務)名	下水道施設管理システム精度向上に伴う測量業務委託							
(工事・業務)箇所	横須賀市大津町一丁目17番先から神明町407番地先まで							
(河川・路線・区域)名								
単価採用地区名	横須賀							
事業区分	単費							
起案・決裁	起案日	年	月	日	決裁日	年	月	日
工期	令和 02 年 02 月 28 日 まで							
設計金額	(円)							
	2,299,000 円							
設計概要	<p>本業務は、下水道施設管理システム精度向上に伴う測量業務委託であり、業務概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>・水準測量 一式</p>							
(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	02 下水道事業費用
項	01 営業費用
目	01 管渠費
節	16 委託料
細節	

<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	2,299,000					
業務価格	2,090,000					
消費税等相当額	209,000					

最低制限価格 1,755,270円
 (税抜 1,595,700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		
		電子成果品作成費		
		旅費交通費		
	測量業務	安全費率	3.0%	
		電子成果品作成費	計上する	
		旅費交通費	計上する(測量)	
	地質・土質調査業務	電子成果品作成費		
		施工管理費		
		旅費交通費		
	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		令和01年7月1日適用		
資材等単価表 適用年版		令和01年10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		1,074,658	
地上測量			1	式		1,074,658	
水準測量			1	式		1,074,658	第 2001 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)			1	式		5,187	
電子成果品作成費(率計上分)			1	式		46,000	
安全費			1	式		13,349	
直接測量費計			1	式		1,139,194	
諸経費			1	式		951,226	
測量業務価格			1	式		2,090,000	
消費税及び地方消費税相当額			1	式		209,000	
測量業務費計			1	式		2,299,000	

第2001号 内訳書
水準測量

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 3級水準測量	1	式	800,760	800,760	第2001号下内
(AMA0020) 4級水準測量	1	式	46,798	46,798	第2002号下内
(AMA0030) 打合せ協議	1	式	227,100	227,100	第2003号下内
合 計				1,074,658	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 3級水準測量

1 式 当り
適用年版 T0110
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50070) 3級水準測量観測 (複合)					第2001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=道路上, J06=平地, J07=市街地乙	7.4	km	50,500	373,700	
(DI50090) 水準点設置 (永久標識) (複合)					第2006号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=道路上, J05=平地, J06=市街地乙	4	点	70,330	281,320	
(DI50100) 水準点設置 (永久標識以外) (複合)					第2011号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=道路上, J05=平地, J06=市街地乙	6	点	24,290	145,740	
合 計				800,760	
	1	式	当り	800,760	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 4級水準測量

1 式 当り
適用年版 T0110
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50080) 4級水準測量観測 (複合)					第2016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=道路上, J06=丘陵地, J07=市街地乙	0.4	km	50,220	20,088	
(DI50100) 水準点設置 (永久標識以外) (複合)					第2021号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する, J04=道路上, J05=丘陵地, J06=市街地乙	1	点	26,710	26,710	
合 計				46,798	
	1	式	当り	46,798	円/式

第2003号 下位内訳書
 AMA0030 打合せ協議

1 式 当り
 適用年版 T0110
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50113) 水準測量 打合せ					第2026号単価表
J01=標準以外, J02=4 回	1	業務	227,100	227,100	
合 計				227,100	
	1	式	当り	227,100	円/式

