

				課長	係長等	検算	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 0156	班 40	連番 0020	区分 1	変更回数 00	基準区分 V0	
事業所名	横須賀市土木部							
(工事・業務)名	上町坂本線測量業務							
(工事・業務)箇所	横須賀市上町2丁目3番地先から21番地先まで							
(河川・路線・区域)名	市道657号							
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	100 日間							
設計金額	(円)							
	4,598,000 円							
設計概要								
(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	02 街路事業費
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) 前回変更請負額(b2)	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
業務費	4,598,000					
業務価格	4,180,000					
消費税等相当額	418,000					

最低制限価格 3,557,620円
(税抜き 3,234,200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		
	測量業務	安全費率	3.0% ^ノ	
		電子成果品作成費	計上する ^ノ	
	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 ^ノ	
資材等単価表	適用年版	平成31年4月1日基準 ^ノ		
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		2,238,572	
地上測量	1	式		2,238,572	
基準点測量	1	式		192,780	第 2001 号 内訳書
現地測量	1	式		1,059,708	第 2002 号 内訳書
応用測量	1	式		758,984	第 2003 号 内訳書
打合せ協議	1	式		227,100	第 2004 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上分)	1	式		64,000	
安全費	1	式		57,219	
直接測量費計	1	式		2,359,791	
諸経費	1	式		1,821,758	
測量業務価格	1	式		4,180,000	
消費税及び地方消費税相当額	1	式		418,000	

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	192,780	192,780	
合 計				192,780	

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					第2002号下内
	1	式	1,059,708	1,059,708	
合 計				1,059,708	

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2003号下内
	1	式	758,984	758,984	
合 計				758,984	

第2004号 内訳書
打合せ協議

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 打合せ協議					第2004号下内
	1	式	227,100	227,100	
合 計				227,100	

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=市街地乙	7	点	27,540	192,780	
合 計				192,780	
	1	式	当り	192,780	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 現地測量

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
(DI51020) 現地測量(作業計画)					第2006号単価表
J01=1/250, J02=平地, J03=市街地乙	1	業務	51,890	51,890	
(DI51030) 現地測量 (複合)					第2009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=平地, J07=市街地乙, J09=0.022 km ²	1	式	1,007,818	1,007,818	
合 計				1,059,708	
	1	式	当り	1,059,708	円/式

(上段：前回 下段：今回)

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2014号単価表
(DI50130) 路線測量 現地踏査	0.2	km	87,920	17,584	第2017号単価表
J01=平地, J02=市街地 乙, J04=1000~3000台未満/12時間					
(DI50155) 路線測量 線形決定 (複合)	0.2	km	153,500	30,700	第2020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=平地, J06=市街地乙					
(DI50160) 路線測量 IP設置 (複合)	0.2	km	203,900	40,780	第2026号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する; J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間, J08=5					
(DI50170) 路線測量 中心線 (複合)	0.2	km	579,500	115,900	第2030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=平地, J06=市街地乙; J08=1000~3000台未満/12時間, J09=5, J10=10m					
(DI50180) 路線測量 仮BM設置測量 (複合)	0.2	km	161,000	32,200	第2035号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する; J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間					
(DI50190) 路線測量 縦断測量 (複合)	0.2	km	326,200	65,240	第2039号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する; J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間					
(DI50200) 路線測量 横断測量 (複合)	0.2	km	1,943,000	388,600	第2043号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上する; J04=平地, J05=市街地乙, J07=1000~3000台未満/12時間, J08=5, J09=45m未満, J10=10m					
合 計				758,984	
	1	式	当り	758,984	円/式

第2004号 下位内訳書
 AMA0040 打合せ協議

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
(DI52500) 測量業務 打合せ					第2047号単価表
J01=標準以外, J02=4	1	業務	227,100	227,100	
合 計				227,100	
	1	式	当り	227,100	円/式

