

				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 0052	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	市立北下浦中学校周辺道路その他測量業務							
(工事・業務)箇所	横須賀市長沢1丁目30番17号							
(河川・路線・区域)名	市立北下浦中学校							
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)							
	2,992,000 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	11 教育費
項	03 中学校費
目	03 学校建設費
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	2,992,000					
業務価格	2,720,000					
消費税等相当額	272,000					

最低制限価格 2,299,440円
(税抜き 2,090,400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7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		1,410,802	
地上測量			1	式		1,410,802	
基準点測量			1	式		192,780	第 2001 号 内訳書
現地測量			1	式		742,218	第 2002 号 内訳書
応用測量			1	式		285,204	第 2003 号 内訳書
打合せ協議			1	式		190,600	第 2004 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)			1	式		7,060	
電子成果品作成費(率計上分)			1	式		53,000	
安全費			1	式		34,368	
直接測量費計			1	式		1,505,230	
諸経費			1	式		1,219,236	
測量業務価格			1	式		2,720,000	

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	742,218	742,218	
合 計				742,218	

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	285,204	285,204	
合 計				285,204	

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	190,600	190,600	
合 計				190,600	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0107
(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 T0107
(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=0.003 km ²	1	式	690,328	690,328	
合 計				742,218	
	1	式	当り	742,218	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2014号単価表
(DI50130) 路線測量 現地踏査	0.063	km	80,940	5,099	第2017号単価表
J01=平地, J02=市街地乙, J04=0~1000台未 満/12時間					
(DI50155) 路線測量 線形決定(複合)	0.063	km	153,500	9,670	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					
(DI50170) 路線測量 中心線(複合)	0.063	km	641,300	40,401	第2026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=0~1000台未満/12時間, J09=10以 上, J10=10m					
(DI50180) 路線測量 仮BM設置測量(複合)	0.063	km	149,500	9,418	第2031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=0~1000台未満/12時間					
(DI50190) 路線測量 縦断測量(複合)	0.063	km	302,800	19,076	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=0~1000台未満/12時間					
(DI50200) 路線測量 横断測量(複合)	0.063	km	2,120,000	133,560	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=0~1000台未満/12時間, J08=10以 上, J09=45m未満, J10=10m					
合 計				285,204	
	1	式	当り	285,204	円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI52500) 測量業務 打合せ					第2043号単価表
J01=標準	1	業務	190,600	190,600	
合 計				190,600	
	1	式	当り	190,600	円/式