

				課長	係長等	審査	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 0141	班 30	連番 0062	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	浦賀丘3丁目公園用地測量業務						
(工事・業務)箇所	横須賀市浦賀丘3丁目31番地						
(河川・路線・区域)名	浦賀丘3丁目公園						
単価採用地区名	横須賀						
事業区分	単費						
起案・決裁	起案日 令和 年 月 日		決裁日 令和 年 月 日				
工期	75 日間						
設計金額	(円)						
	2,090,000 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	09 土木費
項	05 都市計画費
目	04 公園管理費
節	13 委託費
細節	05 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) 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	2,090,000					
業務価格	1,900,000					
消費税等相当額	190,000					

最低制限価格 1,601,050円
(税抜 1,455,500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/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02年8月1日適用		
資材等単価表	適用年版	令和02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							
用地測量			1	式		860,819	
用地測量			1	式		860,819	
用地測量			1	式		860,819	第 2001 号 内訳書
測量業務費			1	式		112,880	
地上測量			1	式		112,880	
基準点測量			1	式		112,880	第 2002 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)			1	式		5,137	
電子成果品作成費(率計上分)			1	式		46,000	
安全費			1	式		11,417	
直接測量費計			1	式		1,036,253	
諸経費			1	式		873,561	
測量業務価格			1	式		1,900,000	

第2001号 内訳書
用地測量

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 作業計画	1	式	493,000	493,000	第2001号下内
(AMA0020) 資料整理	1	式	38,347	38,347	第2002号下内
(AMA0030) 境界確認	1	式	69,734	69,734	第2003号下内
(AMA0040) 境界測量	1	式	85,470	85,470	第2004号下内
(AMA0050) 境界点間測量	1	式	35,980	35,980	第2005号下内
(AMA0060) 面積計算	1	式	49,028	49,028	第2006号下内
(AMA0070) 用地実測図の原図等の作成	1	式	89,260	89,260	第2007号下内
合 計				860,819	

第2002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
(AMA0080) 4級基準点測量	1	式	112,880	112,880	第2008号下内
合 計				112,880	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 作業計画

1 式 当り
適用年版 T0210

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50410) 用地測量 作業計画					第2001号単価表
	1	業務	112,900	112,900	
(DI52500) 測量業務 打合せ					第2004号単価表
J01=標準	1	業務	198,000	198,000	
(DI50420) 用地測量 現地踏査					第2007号単価表
J01=市街地乙	1	業務	182,100	182,100	
合 計				493,000	
	1	式	当り	493,000	円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 資料整理

1 式 当り
適用年版 T0210

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50430) 用地測量 公図等の転写(地積測量図以外)					第2010号単価表
J01=市街地乙	0.22	万m2	63,710	14,016	
(DI50490) 用地測量 公図等転写連続図作成					第2013号単価表
	0.22	万m2	29,890	6,575	
(DI50450) 用地測量 土地の登記記録調査					第2016号単価表
J01=市街地乙	0.22	万m2	80,710	17,756	
合 計				38,347	
	1	式	当り	38,347	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0030 境界確認

1 式 当り
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50500) 用地測量 復元測量					第2019号単価表
J01=市街地乙	0.14	万m2	438,000	61,320	
(SJ0010) 境界標設置 境界紙 手間のみ					第2021号単価表
	7	本	1,202	8,414	
合 計				69,734	
	1	式	当り	69,734	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0040 境界測量

1 式 当り
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50530) 用地測量 補助基準点の設置					第2022号単価表
J01=市街地乙	0.14	万m2	232,700	32,578	
(DI50540) 用地測量 境界測量					第2024号単価表
J01=市街地乙	0.14	万m2	377,800	52,892	
合 計				85,470	
	1	式	当り	85,470	円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0050 境界点間測量

1 式 当り
適用年版 T0210

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50570) 用地測量 境界点間測量					第2026号単価表
J01=市街地乙	0.14	万m2	257,000	35,980	
合 計				35,980	
	1	式	当り	35,980	円/式

第2006号 下位内訳書
AMA0060 面積計算

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50580) 用地測量 面積計算					第2028号単価表
J01=市街地乙	0.14	万m2	350,200	49,028	
合 計				49,028	
	1	式	当り	49,028	円/式

第2007号 下位内訳書
AMA0070 用地実測図の原図等の作成

1 式 当り
適用年版 T0210
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50590) 用地測量 用地実測図原図作成					第2031号単価表
J01=1/250	0.22	万m2	195,900	43,098	
(DI50610) 用地測量 用地平面図作成					第2034号単価表
J01=1/250	0.22	万m2	94,530	20,796	
(DI50600) 用地測量 用地現況測量(建物等)					第2037号単価表
	0.22	万m2	115,300	25,366	
合 計				89,260	
	1	式	当り	89,260	円/式

第2008号 下位内訳書
 AMA0080 4級基準点測量

1 式 当り
 適用年版 T0210
 (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2039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	4	点	28,220	112,880	
合 計				112,880	
	1	式	当り	112,880	円/式

