

				課長	係長等	検算	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 0156	班 70	連番 D004	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	準用河川小田和川河川台帳作成業務委託						
(工事・業務)箇所	横須賀市太田和4丁目2221番地先から2560番地先まで						
(河川・路線・区域)名	準用河川 小田和川						
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	90 日間						
設計金額	(円)						
	2,992,000 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	土木費
項	河川費
目	河川総務費
節	委託料
細節	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	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 2,299,220円
 (税抜 2,090,200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	0.0%	
		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8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		1,444,826	
地上測量			1	式		1,444,826	
基準点測量			1	式		112,880	第 2001 号 内訳書
水準測量			1	式		8,462	第 2002 号 内訳書
現地測量			1	式		591,896	第 2003 号 内訳書
応用測量			1	式		533,588	第 2004 号 内訳書
打合せ協議			1	式		198,000	第 2005 号 内訳書
旅費交通費(率計上分)			1	式		7,215	
電子成果品作成費(率計上分)			1	式		53,000	
直接測量費計			1	式		1,505,041	
諸経費			1	式		1,219,083	
測量業務価格			1	式		2,720,000	

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
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		272,000	
測量業務費計							
			1	式		2,992,000	

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	112,880	112,880	
合 計				112,880	

第2002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
(AMA0020) 4級水準測量					第2002号下内
	1	式	8,462	8,462	
合 計				8,462	

第2003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
(AMA0050) 現地測量					第2003号下内
	1	式	591,896	591,896	
合 計				591,896	

第2004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	533,588	533,588	
合 計				533,588	

第2005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
(AMA0060) 打合せ協議					第2005号下内
	1	式	198,000	198,000	
合 計				198,000	

第2001号 下位内訳書
AMA0010 4級基準点測量

1 式 当り
適用年版 T0208
(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=都市近郊	4	点	28,220	112,880	
合 計				112,880	
	1	式	当り	112,880	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 T0208
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DI50080) 4級水準測量視測(レベル等による)(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=道路上, J06=平地, J07=都市近郊	0.2	km	42,310	8,462	
合 計				8,462	
	1	式	当り	8,462	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0050 現地測量

1 式 当り
適用年版 T0208
(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2011号単価表
J01=1/250, J02=平地, J03=都市近郊	1	業務	41,980	41,980	
(DI51030) 現地測量(複合)					第2014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=都市近郊, J09=0.003 km ²	1	式	549,916	549,916	
合 計				591,896	
	1	式	当り	591,896	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0030 路線測量

1 式 当り
適用年版 T0208
(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	71,120	71,120	第2019号単価表
(DI50130) 路線測量 現地踏査	0.2	km	76,940	15,388	第2022号単価表
J01=平地, J02=都市近郊, J04=0~1000台未 満/12時間					
(DI50170) 路線測量 中心線 (複合)	0.2	km	530,100	106,020	第2025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=都市近 郊, J08=0~1000台未満/12時間, J09=10以 上, J10=20m					
(DI50190) 路線測量 縦断測量 (複合)	0.2	km	286,300	57,260	第2030号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上す る, J04=平地, J05=都市近 郊, J07=0~1000台未満/12時間					
(DI50200) 路線測量 横断測量 (複合)	0.2	km	1,419,000	283,800	第2034号単価表
J01=計上する, J02=計上する, J03=計上す る, J04=平地, J05=都市近 郊, J07=0~1000台未満/12時間, J08=10以 上, J09=45m未満, J10=20m					
合 計				533,588	
	1	式	当り	533,588	円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0060 打合せ協議

1 式 当り
適用年版 T0208
(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	1	業務	198,000	198,000	第2038号単価表
J01=標準					
合 計				198,000	
	1	式	当り	198,000	円/式

