

				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 70	連番 0027	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1丁目25番地先から3丁目1201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	年	月	日	決裁日	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 01 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 2,298,670円 (税抜き 2,089,700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	0.0%	
		電子成果品作成費	計上する	
		旅費交通費	計上しない	
	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		1,451,735	
地上測量	1	式		1,451,735	
基準点測量	1	式		220,320	第 2001 号 内訳書
水準測量	1	式		38,615	第 2002 号 内訳書
応用測量	1	式		1,192,800	第 2003 号 内訳書
電子成果品作成費(率計上分)	1	式		53,000	
直接測量費計	1	式		1,504,735	
諸経費	1	式		1,218,835	
測量業務価格	1	式		2,720,000	
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	220,320	220,320	
合 計				220,320	

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	38,615	38,615	
合 計				38,615	

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	870,200	870,200	
(AMA0040) 河川測量					第2004号下内
	1	式	322,600	322,600	
合 計				1,192,800	

第2001号 下位内訳書
 AMA0010 4級基準点測量

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
(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	8	点	27,540	220,320	
合 計				220,320	
	1	式	当り	220,320	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	0.94	km	41,080	38,615	
合 計				38,615	
	1	式	当り	38,615	円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0030 路線測量

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
(DI50170) 路線測量 中心線 (複合)					第2011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	0.4	km	512,900	205,160	
(DI50190) 路線測量 縦断測量 (複合)					第2016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	0.4	km	279,600	111,840	
(DI50200) 路線測量 横断測量 (複合)					第2020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	0.4	km	1,383,000	553,200	
合 計				870,200	
	1	式	当り	870,200	円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0040 河川測量

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
(DI50250) 河川測量 作業計画					第2024号単価表
	1	業務	82,210	82,210	
(DI50260) 河川測量 現地踏査					第2027号単価表
J01=0.4 km	1	業務	13,290	13,290	
(DI50355) 河川測量 打合せ					第2030号単価表
J01=標準, J02=回	1	業務	227,100	227,100	
合 計				322,600	
	1	式	当り	322,600	円/式

