

				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 60	連番 0012	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0	
事業所名	横須賀市土木部							
(工事・業務)名	防護柵設置工事その2							
(工事・業務)箇所	横須賀市追浜東町2丁目14番地先							
(河川・路線・区域)名								
単価採用地区名	横須賀							
事業区分								
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)							
	7,931,000 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	02 道路橋りょう費
目	04 交通安全施設費
節	15 工事請負費
細節	51 工事請負費〔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
本工事費	7,931,000					
工事価格	7,210,000					
消費税等相当額	721,000					

最低制限価格	7,025,370円
(税抜)	6,386,700円)

令和 01 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	道路改良工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	補正なし		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和01年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 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
	交通誘導警備員B	56	人日	

(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
本工事費							
道路改良			1	式		3,732,610	
構造物撤去工			1	式		121,582	
構造物取壊し工			1	式		121,582	第 0001 号 内訳書
道路土工			1	式		96,030	
掘削工			1	式		43,910	第 0002 号 内訳書
残土処理工			1	式		52,120	第 0003 号 内訳書
防護柵工			1	式		2,775,798	
防止柵工			1	式		2,775,798	第 0004 号 内訳書
仮設工			1	式		739,200	
交通管理工			1	式		739,200	第 0005 号 内訳書
直接工事費計			1	式		3,732,610	
共通仮設費計			1	式		572,000	

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
共通仮設費(率分) /					【千円止】
	1	式		572,000	
純工事費 /					
	1	式		4,304,610	
現場管理費 /					【千円止】
	1	式		1,593,000	
工事原価 /					
	1	式		5,897,610	
一般管理費等 /					
	1	式		1,316,936	
工事価格 /					【万円止】
	1	式		7,210,000	
消費税及び地方消費税相当額					
	1	式		721,000	
本工事費計					
	1	式		7,931,000	

第0001号 内訳書

構造物取壊し工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 構造物取壊し工	1	式	121,582	121,582	第0001号下内
合 計				121,582	

第0002号 内訳書

掘削工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 床掘工	1	式	26,586	26,586	第0002号下内
(AMA0030) 土砂等運搬工	1	式	17,324	17,324	第0003号下内
合 計				43,910	

第0003号 内訳書

残土処理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 残土等処分	1	式	19,152	19,152	第0004号下内
(AMA0050) 舗装版切断濁水処理工	1	式	32,968	32,968	第0005号下内
合 計				52,120	

第0004号 内訳書
防止柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 横断防止柵設置工	1	式	1,461,008	1,461,008	第0006号下内
(AMA0070) 横断防止柵基礎工	1	式	99,370	99,370	第0007号下内
(AMA0075) ガードパイプ設置工	1	式	1,215,420	1,215,420	第0008号下内
合 計				2,775,798	

第0005号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 交通誘導警備員	1	式	739,200	739,200	第0009号下内
合 計				739,200	

第0001号 下位内訳書

AMA0010 構造物取壊し工

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
(CB430510) 舗装版切断					第0001号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	142	m	561	79,662	
(CB430310) 舗装版破碎					第0002号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	16	m2	2,620	41,920	
合 計				121,582	
	1	式	当り	121,582	円/式

第0002号 下位内訳書

AMA0020 床掘り

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
(CB210030) 床掘り					第0003号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	3	m3	8,862	26,586	
合 計				26,586	
	1	式	当り	26,586	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 土砂等運搬工

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
(CB227010) 殻運搬					第0004号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	0.4	m3	5,725	2,290	
(SJ0005) 土砂等運搬 (路盤材) 人力積込 DID有 8km以下					第0005号単価表
	1	m3	4,422	4,422	
(CB210110) 土砂等運搬					第0007号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	2	m3	5,306	10,612	
合 計				17,324	
	1	式	当り	17,324	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 残土等処分

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
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻					T
	0.4	m3	4,680	1,872	
(Z132597040) 廃材処理料 (東部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	1	m3	4,680	4,680	
(UZA000330) 建設発生土処分費 (確認処分) 2 t 車 (昼間:地山)					T
	2	m3	6,300	12,600	
合 計				19,152	
	1	式	当り	19,152	円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0050 舗装版切断濁水処理工

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
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工	1	式	32,968	32,968	第0008号単価表
合 計				32,968	
	1	式	当り	32,968	円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0060 横断防止柵設置工

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
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	273	m	5,230	1,427,790	第0009号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ビーム式・パネ ル式, J03=3m, J05=100m以上(標 準), J06=無, J07=無					
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	4	m	6,622	26,488	第0010号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ビーム式・パネ ル式, J03=2m, J05=100m以上(標 準), J06=無, J07=無					
(UZD003642) 横断防止柵(3段ビーム型)連数加算 Gp1-S2(C) 標準品、指定色H=0.8m	1	連	6,730	6,730	
合 計				1,461,008	
	1	式	当り	1,461,008	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 横断防止柵基礎工

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
(SJ0020) コンクリート基礎設置工 GB3-M0 □300×400	95	基	1,046	99,370	第0011号単価表
合 計				99,370	
	1	式	当り	99,370	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0075 ガードパイプ設置工

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
(SJ0030) ガードパイプ設置工 歩車道境界用 Gp-Cp-2E 根巻Co	95	m	12,730	1,209,350	第0013号単価表
(TJ0010) ガードパイプ短縮加工費 Gp-Cp 3段ビーム 車両用	1	箇所	6,070	6,070	
合 計				1,215,420	
	1	式	当り	1,215,420	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0080 交通誘導警備員

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
(WB010212) 交通誘導警備員B	56	人日	13,200	739,200	第0016号単価表
合 計				739,200	
	1	式	当り	739,200	円/式