

				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 50	連番 0160	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	市道5909号線ほか舗装道補修工事							
(工事・業務)箇所	横須賀市馬堀海岸1丁目26番地先							
(河川・路線・区域)名	市道5909号線・市道5919号線・市道5939号線							
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	120 日間							
設計金額	(円)							
	23,496,000 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	02 道路橋りょう維持費
節	15 工事請負費
細節	84 工事請負費[維持目] (その他)

<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	23,496,000					
工事価格	21,360,000					
消費税等相当額	2,136,000					

最低制限価格 20,969,190円
 (税抜 19,062,900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	舗装工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)		
	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	金銭的保証		
	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02年1月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
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	50	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							
道路修繕			1	式		10,784,093	
構造物撤去工			1	式		2,892,350	
構造物取壊し工			1	式		2,892,350	第 0001 号 内訳書
道路土工			1	式		964,284	
掘削工			1	式		332,994	第 0002 号 内訳書
残土処理工			1	式		631,290	第 0003 号 内訳書
舗装工			1	式		6,173,804	
舗装工			1	式		6,173,804	第 0004 号 内訳書
区画線工			1	式		93,655	
区画線工			1	式		93,655	第 0005 号 内訳書
仮設工			1	式		660,000	
交通管理工			1	式		660,000	第 0006 号 内訳書

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
直接工事費計			1	式		10,784,093	
共通仮設費計			1	式		2,078,000	
共通仮設費 (率分)			1	式		2,078,000	【千円止】
純工事費			1	式		12,862,093	
現場管理費			1	式		5,026,000	【千円止】
工事原価			1	式		17,888,093	
一般管理費等			1	式		3,479,306	
工事価格			1	式		21,360,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式		2,136,000	
本工事費計			1	式		23,496,000	

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) 舗装版切断	1	式	81,906	81,906	第0001号下内
(AMA0020) 舗装版破碎	1	式	2,810,444	2,810,444	第0002号下内
合 計				2,892,350	

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
(AMA0030) 土砂等運搬	1	式	332,994	332,994	第0003号下内
合 計				332,994	

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	594,360	594,360	第0004号下内
(AMA0050) 舗装版切断濁水処理工	1	式	36,930	36,930	第0005号下内
合 計				631,290	

第0004号 内訳書
舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 下層路盤					第0006号下内
	1	式	1,574,664	1,574,664	
(AMA0070) 表層					第0007号下内
	1	式	4,599,140	4,599,140	
合 計				6,173,804	

第0005号 内訳書
区画線工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 熔融式区画線					第0008号下内
	1	式	93,655	93,655	
合 計				93,655	

第0006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
(AMA0090) 交通誘導警備員					第0009号下内
	1	式	660,000	660,000	
合 計				660,000	

第0001号 下位内訳書
AMA0010 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0201

(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	146	m	561	81,906	
合 計				81,906	
	1	式	当り	81,906	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0002号単価表
	2,548	m2	1,103	2,810,444	
合 計				2,810,444	
	1	式	当り	2,810,444	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0003号単価表
J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下	127	m3	2,622	332,994	
合 計				332,994	
	1	式	当り	332,994	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0201
(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	127	m3	4,680	594,360	T
合 計				594,360	
	1	式	当り	594,360	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 T0201
(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	36,930	36,930	第0004号単価表
合 計				36,930	
	1	式	当り	36,930	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0060 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 不陸整正(0.1BH・3tr-レー) 補足材RC-40・3m3/100m2	2,548	m2	618	1,574,664	第0005号単価表
合 計				1,574,664	
	1	式	当り	1,574,664	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 表層

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0007号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用	2,548	m2	1,805	4,599,140	
合 計				4,599,140	
	1	式	当り	4,599,140	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0080 溶融式区画線

1 式 当り
適用年版 T0201
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置					第0008号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=セアラ 30cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス. フルト舗装, J13=全ての費用	13	m	575	7,475	
(WB821210) 区画線設置					第0009号単価表
J01=無し, J02=溶融式手動, J03=無し, J04=矢印・記号・文字 15cm換算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス. フルト舗装, J13=全ての費用	124	m	695	86,180	
合 計				93,655	
	1	式	当り	93,655	円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0090 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0201
 (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	50	人日	13,200	660,000	第0010号単価表
合 計				660,000	
	1	式	当り	660,000	円/式

(K:6.42% R:53.37% Z:40.21% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ【ハキューム式・湿式】			【損料】		M001161010
切削深20cm級	M001161010	4.34%	5,460		
特殊作業員					R0101
	R0101	18.48%	24,400		
土木一般世話役					R0125
	R0125	9.59%	25,100		
普通作業員					R0102
	R0102	8%	21,100		
コンクリートカッタ（フレッド）					Z006540003
径22インチ	Z006540003	37.36%	85,200		
ガソリン					Z006704001
レキューラー	Z006704001	1.93%	130		
標準単価	547.25	積算単価	561		
	1 m	当り	561	円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

(K:5.64% R:91.81% Z:2.55% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き]			[賃料]		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010	5.64%	7,080		
普通作業員					R0102
	R0102	53.71%	21,100		
土木一般世話役					R0125
	R0125	22.96%	25,100		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	15.14%	24,700		
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002	2.55%	115		
標準単価	1,053.6	積算単価	1,103		
	1 m2	当り	1,103	円/m2	

第0003号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-4-②-6
CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m3 当り
適用年版 T0201

(K:26.80% R:60.53% Z:12.67% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020	26.8%	7,216		
運転手(一般)					R0115
	R0115	60.53%	21,100		
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002	12.67%	115		
標準単価	2,436	積算単価	2,622		
	1 m3	当り	2,622	円/m3	
条件名称		入力値		条件値	
J01 積載区分		2	7x7x1.8塊		
J02 DID区間の有無		2	有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有)		5	10.5km以下		

第0004号 単価表
SJ0010 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0201

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2t積級	1	回	27,500	27,500	
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.169	m3	55,800	9,430	T
合計				36,930	
	1	式当り		36,930	整数止め切捨て 円/式

第0005号 単価表

SJ0020

不陸整正(0.1BH・3tローラー)
補足材RC-40・3m3/100m2

1 m2 当り
適用年版 T0201

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0006号単価表
J01=30 mm, J02=1層施工, J03=再生クワッシュラン RC-40, J04=全ての費用	1	m2	618	618	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	0	0	
合 計				618	
	1	m2 当り		618	

第0006号 単価表 機材構成比情報 【土木】IV-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0201

(K:6.39% R:69.63% Z:23.98% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型パッカー(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002	3.31%	3,410	【賃料】	L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011	2.9%	3,540	【賃料】	L001070011
普通作業員	R0102	29.26%	21,100		R0102
運転手(特殊)	R0114	24.6%	24,700		R0114
特殊作業員	R0101	13.75%	24,400		R0101
再生クラッシャー RC-40	ZP21220030	22.04%	39,600		Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002	1.89%	115		Z006702002
標準単価	691.4	積算単価	618.7		
	1 m2	当り	618	円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 全仕上り厚(実数入力)	30	30 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0007号 単価表 機勞材構成比情報 【土木】IV-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0201

(K:1.55% R:9.26% Z:89.19% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002	1%	29,500		
オートローラ[カタム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002	0.16%	4,480		
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003	0.16%	4,480		
普通作業員					R0102
	R0102	3.38%	21,100		
特殊作業員					R0101
	R0101	1.93%	24,400		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	1.88%	24,700		
土木一般世話役					R0125
	R0125	0.66%	25,100		
再生密粒アスファルト混合物(13)					Y001102000 -00001
小型車割増	ZP41000030	81.51%	597,500		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 フライコート用	Z004130002	7.15%	92		
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002	0.45%	115		
標準単価	1,559	積算単価	1,805		
	1 m2	当り	1,805	円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		

第0007号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0201

J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0008号 単価表 【土木】VI-1-①-5
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0201

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036055) 区画線設置(熔融式)昼間 豪雪無 セブラ30cm 制約無	1,000	m	347	347,000	[2]
(Z004350001) トリアックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130	kg	162	183,060	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg	150	7,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	50	kg	350	17,500	[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号	84	L	115	9,660	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	10,880	10,880	
合 計				575,600	
	1	m 当り		575	円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 夜間作業の有無	1	無し
J02 施工方法区分	1	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	1	無し
J04 規格・仕様区分	11	セブラ 30cm
J05 時間的制約の有無	1	無し
J06 塗布厚	1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し
J09 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%
J11 塗料区分	1	白
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	1	全ての費用

第0009号 単価表
WB821210 区画線設置

【土木】VI-1-①-5

1,000 m 当り
適用年版 T0201

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m	456	547,200	[2]
(Z004350001) トリアックハイット 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684	kg	162	110,808	[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg	150	4,500	[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg	350	10,500	[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号	132	L	115	15,180	[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式	7,012	7,012	
合 計				695,200	
	1	m 当り		695	円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0010号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

1 人日 当り
適用年版 T0201

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B	1	人	13,200	13,200	
合 計				13,200	
	1	人日 当り		13,200	円/人日

