

				課長	係長等	検算	設計

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 30	課・事業所 0156	班 50	連番 0093	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	平成30年度梅田橋修繕工事
-----------------	---------------

(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市内川1丁目1番地先
-------------------	---------------

(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道6888号線
-----------------------	----------

単 価 採 用 地 区 名	横須賀
---------------	-----

事 業 区 分	国費
---------	----

起 案 ・ 決 裁	起案日 平成 年 月 日	決裁日 平成 年 月 日
-----------	--------------	--------------

工 期	150 日間
-----	--------

設 計 金 額	(円)
	113,572,800 円

設 計 概 要	
---------	--

(起 工 ・ 変 更) 理 由	
-------------------	--

平成 30 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)	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)				
本工事費	113,572,800					
工事価格	105,160,000					
消費税等相当額	8,412,800					

最低制限価格 97,960,644円
(税抜) 90,704,300円

平成 30 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	橋梁保全工事 ⁶		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1) ⁷		
	現場環境改善費計上区分	計上しない ⁸		
	緊急工事による補正	補正しない ⁹		
	前払金支出割合	35%を超える場合 ¹⁰		
	契約保証の方法	金銭的保証 ¹¹		
	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% ¹²		
	現場管理費率補正	0.00% ¹³		
	一般管理費率補正	0.00% ¹⁴		
	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	平成30年7月1日適用 ¹⁵		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30年7月1日基準 ¹⁶		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員A ¹⁷ 夜間 ¹⁸	28 ¹⁹	人	
	交通誘導警備員B ²⁰ 夜間 ²¹	28 ²²	人	
	交通誘導警備員B ²³	20 ²⁴	人	

(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					
橋梁保全工事	1	式		53,492,614	
橋梁支承工	1	式		2,565,200	
鋼橋支承工	1	式		2,565,200	第 0001 号 内訳書
橋梁付属物工	1	式		31,006,864	
伸縮継手工	1	式		12,811,729	第 0002 号 内訳書
落橋防止装置工	1	式		13,636,098	第 0003 号 内訳書
橋梁用高欄工	1	式		2,930,990	第 0004 号 内訳書
杏座拡幅工	1	式		1,613,275	第 0005 号 内訳書
排水施設工	1	式		14,772	第 0006 号 内訳書
橋梁補修工	1	式		2,212,854	
橋梁地覆補修工	1	式		1,813,734	第 0007 号 内訳書
ひび割れ補修工	1	式		95,420	第 0008 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
断面修復工				式		303,700	第 0009 号 内訳書
			1				
現場塗装工				式		12,041,680	
			1				
橋梁塗装工				式		12,030,382	第 0010 号 内訳書
			1				
継手部塗装工				式		11,298	第 0011 号 内訳書
			1				
仮設工				式		5,666,016	
			1				
交通管理工				式		1,354,800	第 0012 号 内訳書
			1				
足場工				式		4,311,216	第 0013 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式		53,492,614	
			1				
共通仮設費計				式		9,891,925	
			1				
準備費				式		895,158	第 0915 号 内訳書
			1				
技術管理費				式		443,767	第 0940 号 内訳書
			1				
共通仮設費 (率分)				式		8,553,000	【千円止】
			1				
純工事費				式		63,384,539	
			1				

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
現場管理費							
			1	式		27,658,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		91,042,539	
一般管理費等							
			1	式		14,421,138	
スクラップ評価額							
			1	式		-302,990	第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式		105,160,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		8,412,800	
本工事費計							
			1	式		113,572,800	

第0001号 内訳書
鋼橋支承工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 支承補修工	1	式	2,565,200	2,565,200	第0001号下内
合 計				2,565,200	

第0002号 内訳書
伸縮継手工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 伸縮継手補修	1	式	12,745,400	12,745,400	第0002号下内
(AMA0050) 殻運搬	1	式	53,239	53,239	第0003号下内
(AMA0060) 殻処分	1	式	13,090	13,090	第0004号下内
合 計				12,811,729	

第0003号 内訳書
落橋防止装置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 落橋防止装置	1	式	13,041,208	13,041,208	第0005号下内
(AMA0080) 削孔	1	式	389,680	389,680	第0006号下内
(AMA0090) アノカ- (落橋防止)	1	式	205,210	205,210	第0007号下内
合 計				13,636,098	

第0004号 内訳書
橋梁用高欄工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 既設高欄撤去	1	式	230,240	230,240	第0008号下内
(AMA0300) 橋梁用高欄	1	式	2,700,750	2,700,750	第0009号下内
合 計				2,930,990	

第0005号 内訳書
沓座拡張工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) チップング	1	式	109,307	109,307	第0010号下内
(AMA0130) 削孔	1	式	478,060	478,060	第0011号下内
(AMA0140) アンカーボルト挿入	1	式	467,672	467,672	第0012号下内
(AMA0150) コンクリート	1	式	95,720	95,720	第0013号下内
(AMA0160) 型枠	1	式	222,777	222,777	第0014号下内
(AMA0170) 鉄筋	1	式	239,739	239,739	第0015号下内
合 計				1,613,275	

第0006号 内訳書
排水施設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 排水管	1	式	14,772	14,772	第0016号下内
合 計				14,772	

第0007号 内訳書
橋梁地覆補修工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) 橋梁地覆とりこわし	1	式	688,444	688,444	第0017号下内
(AMA0190) 鉄筋	1	式	324,558	324,558	第0018号下内
(AMA0200) コンクリート	1	式	436,100	436,100	第0019号下内
(AMA0280) スタッド溶接	1	式	259,000	259,000	第0020号下内
(AMA0020) 般運搬	1	式	53,992	53,992	第0021号下内
(AMA0100) 殻処分	1	式	51,640	51,640	第0022号下内
合 計				1,813,734	

第0008号 内訳書
ひび割れ補修工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 低圧注入工法	1	式	95,420	95,420	第0023号下内
合 計				95,420	

第0009号 内訳書
断面修復工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 左官工法	1	式	303,700	303,700	第0024号下内
合 計				303,700	

第0010号 内訳書
橋梁塗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 素地調整	1	式	4,755,296	4,755,296	第0025号下内
(AMA0240) 下塗	1	式	4,094,428	4,094,428	第0026号下内
(AMA0250) 中塗	1	式	1,297,738	1,297,738	第0027号下内
(AMA0260) 上塗	1	式	1,882,920	1,882,920	第0028号下内
合 計				12,030,382	

第0011号 内訳書
継手部塗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0340) 素地調整	1	式	4,268	4,268	第0029号下内
(AMA0350) 下塗	1	式	4,569	4,569	第0030号下内
(AMA0360) 中・上塗	1	式	2,461	2,461	第0031号下内
合 計				11,298	

第0012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
(AMA0270) 交通誘導警備員	1	式	1,354,800	1,354,800	第0032号下内
合 計				1,354,800	

第0013号 内訳書
足場工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 足場工	1	式	4,311,216	4,311,216	第0033号下内
合 計				4,311,216	

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0310) 試掘工	1	式	895,158	895,158	第0034号下内
合 計				895,158	

第0940号 内訳書
技術管理費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0290) 塗膜調査費	1	式	140,000	140,000	第0035号下内
(AMA0370) 鉄筋探査費	1	式	303,767	303,767	第0036号下内
合 計				443,767	

第0985号 内訳書

1 式

スクラップ評価額

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0190) スクラップ評価額 高欄	1	式	147,840	147,840	
(TJ0230) スクラップ評価額 伸縮装置	1	式	155,150	155,150	
合 計				302,990	

第0001号 下位内訳書
AMA0030 支承補修工

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0040) 支承防錆工	22	基	116,600	2,565,200	第0001号単価表
合 計				2,565,200	
	1	式	当り	2,565,200	円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0040 伸縮継手補修

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 伸縮装置材料費 車道用 二次止水材を含む	30.2	m	163,000	4,922,600	
(TJ0100) 伸縮装置材料費 歩道用 二次止水材を含む	4.6	m	77,000	354,200	
(TJ0090) 伸縮継手工 施工費	34.9	m	214,000	7,468,600	
合 計				12,745,400	
	1	式	当り	12,745,400	円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0050 殻運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0005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	0.5	m3	7,493	3,746	
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0006号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	1	m3	7,493	7,493	
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬		【夜】			第0007号単価表
J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=14.0km以下, J03=2.6t超2.95t以下	2	回	21,000	42,000	
合 計				53,239	
	1	式	当り	53,239	円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0060 殻処分

1 式 当り
適用年版 S3007

(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) AS殻					T'
	0.5	m3	4,600	2,300	
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C殻					T'
	1	m3	9,130	9,130	
(Z132597050) 廃材処理料(東部地区) 夜間処理費					T'
	2	m3	830	1,660	
合 計				13,090	
	1	式	当り	13,090	円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0070 落橋防止装置

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 近接調査計測工	20	組	20,200	404,000	第0008号単価表
(SJ0060) 変位制限装置工	20	組	183,851	3,677,020	第0009号単価表
(SJ0070) 芯出し調整工	3	m2	28,770	86,310	第0010号単価表
(SJ0090) 鋼桁孔明工	162	本	1,810	293,220	第0011号単価表
(SJ0100) 補強材取付工	20	組	21,212	424,240	第0012号単価表
(SJ0120) 高力ボルト本締工	222	本	1,251	277,722	第0013号単価表
(SJ0130) ピンテール仕上げ工	222	本	324	71,928	第0014号単価表
(TJ0120) 変位制限装置	20	組	314,000	6,280,000	
(TJ0130) 工場制作品	2	t	745,000	1,490,000	5
(TJ0210) T・C・B M22×110	102	組	164	16,728	5
(TJ0220) T・C・B M22×115	120	組	167	20,040	5
合 計				13,041,208	
	1	式	当り	13,041,208	円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0080 削孔

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB435910) コンクリート削孔(電動式コアリングマシン)					第0015号単価表
J01=23mmを超え30mm以下, J02=500mm以下, J03=全ての費用	80	孔	4,871	389,680	
合 計				389,680	
	1	式	当り	389,680	円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0090 アンカー(落橋防止)

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB435940) アンカー					第0016号単価表
J01=25mm以下, J02=下方向	80	本	1,172	93,760	
(TJ0200) アンカーボルト D19×370 ねじ切り部95mmメッキ	80	本	820	65,600	5*
(TJ0260) 注入材 エポキシ樹脂	13.1	kg	3,500	45,850	
合 計				205,210	
	1	式	当り	205,210	円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0110 既設高欄撤去

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 既設高欄撤去工 夜間	40	m	5,756	230,240	第0017号単価表
合 計				230,240	
	1	式	当り	230,240	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0300 橋梁用高欄

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422740) 橋梁用高欄		【夜】			第0018号単価表
J01=設置, J02=組立式	39	m	69,250	2,700,750	
合 計				2,700,750	
	1	式	当り	2,700,750	円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0120 チップング

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB434210) チップング(厚1~2cm)					第0019号単価表
J01=全ての費用	19	m2	5,753	109,307	
合 計				109,307	
	1	式	当り	109,307	円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0130 削孔

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB435930) コンクリート削孔(さく岩機[ワットドリル(空圧式)])					第0020号単価表
J01=500mmを超え800mm以下	212	孔	2,255	478,060	
合 計				478,060	
	1	式	当り	478,060	円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0140 アンカーボルト挿入

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB434220) アンカーボルト挿入					第0021号単価表
J01=0.355 kg/本	212	本	963	204,156	
(CB434222) 注入材(材料費)					第0022号単価表
J01=0.355 kg/本	212	本	1,243	263,516	
合 計				467,672	
	1	式	当り	467,672	円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0150 コンクリート

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート					第0023号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=人力打設, J03=24-8-25(20)(高炉), J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費用	4	m3	23,930	95,720	
合 計				95,720	
	1	式	当り	95,720	円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0160 型枠

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠					第0024号単価表
J01=一般型枠, J02=鉄筋・無筋構造物	27	m ²	8,251	222,777	
合 計				222,777	
	1	式	当り	222,777	円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0170 鉄筋

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					第0025号単価表
J01=SD345 D16~25, J02=一般構造物, J03=10t未満, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08=補正無(鉄筋割合10%未満含む), J09=補正無(一般構造物)	1.57	t	152,700	239,739	
合 計				239,739	
	1	式	当り	239,739	円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0010 排水管

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB473320) 排水管設置					第0026号単価表
J01=VP管	3	m	4,056	12,168	
(CB473321) 排水管(材料費)					第0027号単価表
	3	m	868	2,604	
合 計				14,772	
	1	式	当り	14,772	円/式

第0017号 下位内訳書
AMA0180 橋梁地覆とりこわし

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB431710) とりこわし		【夜】			第0028号単価表
J01=全ての費用	5.5	m3	115,700	636,350	
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0029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	14	m2	3,721	52,094	
合 計				688,444	
	1	式	当り	688,444	円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0190 鉄筋

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB431720) 鉄筋		【夜】			第0030号単価表
J01=SD345 D16~25, J02=全ての費用	0.78	t	416,100	324,558	
合 計				324,558	
	1	式	当り	324,558	円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0200 コンクリート

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB431730) コンクリート		【夜】			第0031号単価表
J01=各種, J02=有り, J03=全ての費用	5	m3	87,220	436,100	
合 計				436,100	
	1	式	当り	436,100	円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0280 スタッド溶接

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0140) スタッド溶接 夜間施工	1	式	259,000	259,000	
合 計				259,000	
	1	式	当り	259,000	円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0020 殻運搬

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬	5	【夜】 m3	7,493	37,465	第0006号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用					
(CB227010) 殻運搬	0.4	【夜】 m3	7,493	2,997	第0005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					
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬	1	【夜】 回	13,530	13,530	第0032号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.8t超1.1t以下					
合 計				53,992	
	1	式	当り	53,992	円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0100 殻処分

1 式 当り
適用年版 S3007

(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	0.4	m3	4,600	1,840	T*
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C。殻	5	m3	9,130	45,650	T*
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費	5	m3	830	4,150	T*
合 計				51,640	
	1	式	当り	51,640	円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0210 低圧注入工法

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB436110) ひび割れ補修工(低圧注入工法) J01=2.7 m, J02=0.2 kg, J03=0.4 kg, J04=11 個	1	橋	95,420	95,420	第0033号単価表
合 計				95,420	
	1	式	当り	95,420	円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0220 左官工法

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB436210) 断面修復工(左官工法)					第0034号単価表
J01=有, J02=0.06 m3	1	橋	303,700	303,700	
合 計				303,700	
	1	式	当り	303,700	円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0230 素地調整

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821550) 塗替塗装					第0035号単価表
J01=素地調 整, J02=無し, J03=無し, J04=無し, J05=2種 ｸﾝ(動力工具と手工具の併用)	1,846	m2	2,576	4,755,296	
合 計				4,755,296	
	1	式	当り	4,755,296	円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0240 下塗

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821550) 塗替塗装					第0036号単価表
J01=下 塗り, J02=無し, J03=無し, J04=無し, J05= 有機ゾンｸｯﾌ(1層)はけ・ﾛｰﾗｰ	1,846	m2	767	1,415,882	
(WB821550) 塗替塗装					第0037号単価表
J01=下 塗り, J02=無し, J03=無し, J04=無し, J05= 弱溶剤形変性球 ｷﾝ(2層)はけ・ﾛｰﾗｰ	1,846	m2	1,451	2,678,546	
合 計				4,094,428	
	1	式	当り	4,094,428	円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0250 中塗

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821550) 塗替塗装					第0038号単価表
J01=中 塗り, J02=無し, J03=無し, J04=無し, J05= 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, J07=淡彩	1,846	m2	703	1,297,738	
合 計				1,297,738	
	1	式	当り	1,297,738	円/式

第0028号 下位内訳書
AMA0260 上塗

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821550) 塗替塗装					第0039号単価表
J01=上 塗り, J02=無し, J03=無し, J04=無し, J05= 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー, J07=淡彩	1,846	m2	1,020	1,882,920	
合 計				1,882,920	
	1	式	当り	1,882,920	円/式

第0029号 下位内訳書
AMA0340 素地調整

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821510) 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0040号単価表
J01=動力工具処理, J03=無し, J04=無し	1	m2	3,952	3,952	
(WB821530) 準備・補修(新橋現場塗装)					第0041号単価表
J01=無, J02=無し, J03=無し	1	m2	316	316	
合 計				4,268	
	1	式	当り	4,268	円/式

第0030号 下位内訳書
AMA0350 下塗

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821520) 継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)					第0042号単価表
J01=スリコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層), J02=無し, J03=無し	1	m2	862	862	
(WB821520) 継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)					第0043号単価表
J01=超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗/層, J02=無し, J03=無し)	1	m2	3,707	3,707	
合 計				4,569	
	1	式	当り	4,569	円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0360 中・上塗

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821540) 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0044号単価表
J01=新橋継手部現場塗装, J02=中塗り, J04=無し, J05=無し, J06=ふっ素樹脂塗料, J07=淡彩	1	m2	1,003	1,003	
(WB821540) 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0045号単価表
J01=新橋継手部現場塗装, J02=上塗り, J04=無し, J05=無し, J06=ふっ素樹脂塗料, J07=淡彩	1	m2	1,458	1,458	
合 計				2,461	
	1	式	当り	2,461	円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0270 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SWB010211) 交通誘導警備員A 夜間	28	人日	21,150	592,200	第0046号単価表
(SWB010212) 交通誘導警備員B 夜間	28	人日	18,450	516,600	第0047号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B	20	人日	12,300	246,000	第0048号単価表
合 計				1,354,800	
	1	式	当り	1,354,800	円/式

第0033号 下位内訳書
AMA0320 足場工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0150) 足場工 吊り足場	504	m2	6,364	3,207,456	第0049号単価表
(SJ0160) 足場工 朝顔	504	m2	891	449,064	第0050号単価表
(SJ0170) 足場工 シート張防護	504	m2	283	142,632	第0051号単価表
(SJ0180) 足場工 板張防護	504	m2	1,016	512,064	第0052号単価表
合 計				4,311,216	
	1	式	当り	4,311,216	円/式

第0034号 下位内訳書
AMA0310 試掘工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0180) 試掘調査工 夜間作業	1	式	862,800	862,800	1
(CB410240) 基層(車道・路肩部) J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=無し, J07=全ての費用	6	m2	2,763	16,578	第0053号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
(CB410260) 表層(車道・路肩部) J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=45mm, J03=mm, J04=mm, J05=再生密粒度アスファルト混合物(13), J06=無し, J07=全ての費用	6	m2	2,630	15,780	第0054号単価表 現場管理費、一般管理費の対象
合 計				895,158	
	1	式	当り	895,158	円/式

第0035号 下位内訳書
AMA0290 塗膜調査費

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0240) 含有量試験(資料前処理含む) 鉛・総クロム・PCB	1	検体	110,000	110,000	1
(TJ0250) 溶出量試験(前処理含む) 鉛・六価クロム	1	検体	30,000	30,000	1
合 計				140,000	
	1	式	当り	140,000	円/式

第0036号 下位内訳書
AMA0370 鉄筋探査費

1 式 当り
適用年版 S3007
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 鉄筋探査工 変異制限構造 (下向き)	1	m2	10,711	10,711	第0055号単価表 1 現場管理費、一般管理費の対象
(SJ0140) 鉄筋探査工 脊座拡幅 (横向き)	19	m2	15,424	293,056	第0056号単価表 1 現場管理費、一般管理費の対象
合 計				303,767	
	1	式	当り	303,767	円/式