		課反	保長等	模 算	設計
令和 01 年	度。設計積	算 書 夛	表 紙(当初)
設計書番号	年度 課・事業所 班 01 。 0156 60		区分 変	更回数 00	基準区分 CO
事 業 所 名	横須賀市土木部 '				
(工事・業務)名	道路照明灯設置工事その2 /				
(工事・業務)箇所	横須賀市湘南鷹取1丁目31番地先	ほか22箇所 /			
(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	目 {	央裁日	年 月	B
工期		190 日間 /	4		
設 計 金 額	(円).	•		
	24, 101, 000	門			
.設計概要					
					·
~~~					
(起工・変更)理由				•	
					· · .
			-		
,	·				
,					
. 1747/10 ¹⁰					
				•	
		÷			

令和 (	01 年度	設 計	積	算 書	表	紙 (	当初		)
<支出科目>		-					· .		
款	09 土木費	1 .							
項	02 道路橋り	ょう費・/ ゚	······································					<del>*************************************</del>	
B	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	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		Table 1			1				
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b	今回  })	変更官積算額 (c)		更請負額 )/(a)×(c)	增減 (d)-(b1)or(b2)	備	考
本工事費	. 24, 101, 000								
工事価格	21, 910, 000								
消費税等相当額	2, 191, 000			•					
最低制限信 (税抗		930円 300円)			-				,
. ,									
		•					,		
•									
		-							
							•		

f	分和 01 年度 積 算 諸							
経費等情報	主たる工種 施工地域・工事場所区分 現場環境改善費計上区分 緊急工事による補正 前払金支出割合 契約保証の方法 間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区 共通仮設費率補正 現場管理費率補正 一般管理費率補正 一般管理費率補正 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 土木工事資材等単価表 適用年版	道路維持工事 / 市街地DID補正(1) /・ 計上しない / ・ 補正しない / ・ 35%を超える場合 /・ 金銭的保証 / ・ ②分」、「契約保証」以外で補正がある場合) 0.00% / ・ 0.00% / ・ 0.00% / ・ 平成30年7月1日適用 / ・ 平成31年4月1日基準 / ・						
積算数量等情報	名称 - 交通勝導警備員B	採用数量 単位 備考 90 / . 人日 /						
(その	他情報欄)							
	,							

	本 工			1 4 14	<u>書</u> (上段:前 厄 金 額	1 下段:今 回)
費目 工種 種別		数量	単位	単 価	金額	摘 要
本工事費					***************************************	
			1	]		
¥254+++					***************************************	
道路維持			-			
		1	式		10, 576, 455	
構造物撤去工				<u> </u>		
*	•	1	式		66, 814	
			•			
構造物取壊しエ・・						
		,	式		66, 814	第 0001 号 内訳書
		1	100		00,814	30 0001 2 LIME
植栽維持工	•					
·						
		I	式.		2,944	
樹木·芝生管理工						
	•		1		1	-
		1	式		2, 944	第 0002 号 内訳書
道路土工					,	
			-			·
		1	式		505, 857	
土工			4			
		1	式		423, 263	第 0003 号 内訳書
				,		
残士処理工 .						
		1	式		82, 594	第 0004 号 内訳書
		1	1		02, 094	N1
道路付属施設工 '			_			
	•					
		1	式		8, 659, 800	
道路照明設備撤去工	<b>,</b>					
				,		
		1	式		490, 800	第 0005 号 内訳書
道路照明設備設置工	Ŀ				,	·
Vm 844 VV 入1 BV 1四 BV 1四 PV			-			1
		1	式		8, 169, 000	第 0006 号 内訳書
A->						
舗装工・	•					-
-						

	本工			費	内		書 (上段: <u>前</u>	巨	下段:今回) 摘  要
費目 工種 種別		数	虛	単位	À	在 価	金 族		
アスファルト舗装工・					<u> </u>			_	
			i	式			45, 7	36 第	0007 号 内訳書
					1	······································			
仮設工 '				1	-		<u>                                     </u>	-	
		'	1	式			1, 295, 3	04	
									•
仮舗装工 .				1					序 0008 号 内訳書
			1	式			7,	144 第	₩ 0009 ⅓ ₹1#V₩
每小部件 、				`   					
電力設備工 、			·········	7			100.	160	第 0009 号 内訳書
	<del></del>		1	式	$\dashv$				
交通管理工「								_	_
			1	式			1, 188,	000	第 0010 号 内訳書
					十				
直接工事費計				-	  -	<del></del>			
			1	太			10, 576	, 455	
							_		•
共通仮設費計			<u></u>	-					
			1	크	-		1,823	5,000	
共通仮設費(率分)									,
2、通风双风 (干分)							1,82	3,000	【千円止】
			1	_					
費事事					-				
•			1		式		12, 39	9, 465	
									,
現場管理費				_	}				r-mul.1
·			1		式		6, 9	60,000	【千円止】
					.				
工事原価							10 3	159, 455	
			1	-	式		10, 0	.55, 100	
一般管理費等									<u> </u>
			1	'	式		3,	609, 46	8
. 一へ クラップ評価額	4.							<u>.</u>	-
				1	式			-56, 36	60 第 0985 号 内

	本		事		費	内	況	(F®·前 回	下段:今回) 摘 要
費目 工種 種別			数	量	単位	单	価	金額	摘 要
工事価格									
				,	式			21, 910, 000	【万円止】
			<del></del>	1	Α.	<del>u</del>		21, 910, 000	127111
消費税及び地方消費税相当額	Ā	ļ				····			
				1	式			2, 191, 000	•
本工事費計									
个 <del>上</del> 等风間					1				
				1	式			24, 101, 000	
				***************************************					
					-				
		ŀ	····		-				·
								,	
,									·
, ,			·····		-				
			,						
									-
									1
					<u>'</u>				
					1				-
				······					
	•								
						<u> </u>			
					<u> </u>	-	•		_

1 式

構造物取壊し工

(上段:前 回 下段:今 回)

名	林	数	量	単位	単 価	金 額	描 要
(AMA0010) 舗装版切断							第0001号下内
			1	式	19, 600	19, 600	
(AMA0020) 舗装版破砕							第0002号下内
		,	1	式	47, 214	47, 214	•
合 計			w.	-			
						66, 814	

第0002号 内訳書

樹木·芝生管理工

1 式

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	単 価	金額	四 「段;宁 四)
(AMA0030) 移植							第0003号下内
•			1	式	2, 944	2, 944	
合 計							
		<u> </u>				2, 944	

第0003号 内訳書

土工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回) 狝 単位 単 摘 第0004号下内 (AMA0060) 掘削工 1 式 212, 712 212,712 (AMA0070) 第0005号下内 埋戻し工 1 式 151, 100 151, 100 (AMA0080) 第0006号下内 土砂等運搬 式 1 59, 451 59, 451 合 計 423, 263

名	称	数	量	単 位	単価	金 額	回 下段:今 回)   摘 要
(AMA0090) 残土等処分							第0007号下内
			1	式	54, 655	54, 655	
(AMA0100) 舗装版切断濁水処理工							第0008号下内
			1	式	27, 939	27, 939	
合 計 						82, 594	

第0005号 内訳書

道路照明設備撤去工

式

名	称	数	量	単位	単価	金額	四 F段:今四/ 摘 要
(AMA0040) 道路照明灯柱撤去							第0009号下内
			l	式	402, 270	402, 270	
(AMA0050) 道路照明灯基礎撤去							第0010号下内
			1	式	88, 530	88, 530	
合 計							
						490, 800	

第0006号 内訳書 道路照明設備設置工

式

名	称	数	量	単位	上 単 価	(上段: 前 金 額	回 下段:今 回)  摘
(AMA0110) 道路照明灯設置		32		1 - 12.	)III)	312 13R	第0011号下内
			1	式	<b>5, 543, 000</b>	5, 543, 000	
(AMA0120) 照明器具							第0012号下内
			1	式	2, 626, 000	2, 626, 000	Automotive and a second
合 計							
H BI						8, 169, 000	

アスファルト舗装工

(上段:前回下段:今回)

	名	 数	量	単 位	単 価	金額	摘 要
(AMA 路盤	0130) 工					-	第0013号下内
			1	式	17, 694	17, 694	
(AMA 表層	0140) 工	,					第0014号下内
				式	28, 042	28, 042	
合	計			-			
Ħ	PΙ					45, 736	

第0008号 内訳書 仮舗装工

弌

(上段:前 同 下段:会 同)

名	称	数	量	単位	単 価	金額	西 下段:行	要
(AMA0190) アスファルト舗装工							第0015号下内	
*	···········		1	式	7, 144	7, 144		
合 計								
H #1						7, 144		

第0009号 内訳書 電力設備工

式

名	称	数	量	単位	単 価	(上段: 丽 金 額	回下段:今回)
(AMA0150) 仮設照明工							第0016号下内
			1	式	100, 160	100, 160	
Λ =:							
合 計						100, 160	

第0010号 内訳書

交通管理工

式 1

名	称	数	量	単位	単価	金額	摘要
(AMA0170) 交通誘導警備員							第0017号下内
			1	式	1, 188, 000	1, 188, 000	
合 計							
		]			<b>.</b>	1, 188, 000	

	名	袮	数	畫	单 4	Ψ̈́.	単 価	金	鎮	摘	要
(TJ0080)											
(TJ0080) スクラップ ^ビーH 1											
^ビ <del>-] </del> 1											
				1	式		56, 360	56	, 360		
合 計		•									
			٠,					56	, 360		

第0001号 下位内訳書 AMA0010 舗装版切断

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	- E-	単位	1 1	ALC:	(上次:別 T A 68		
(CB430510) 舗装版切断 ,	47.	数	<u> </u>	単位	単		金額	第0001号単価表	
J01=7377州舗装版, J02=16 下, J05=全ての費用	БенЦ		35	т		560	19, 600		
合 計									
							19, 600		
			1	式	当り		19, 600	円/式	

第0002号 下位内訳書 AMA0020 舗装版破砕

式 当り

適用年版 S3104 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数	量	単	位	単 価	金額	摘要
(CB430310) 舗装版破砕					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		第0002号単価表
J01=7スファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用		18 :	m2		2, 623	47, 214	
合 斜							
ы и						47, 214	
		1	式		当り	47, 214	円/式

第0003号 下位内訳書 AMA0030 移植

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前 回 下段:今 回)

名称		数	最	単	位	単	価	金額	摘要
(WB811400)	<u> </u>	30.		<del>  T</del> -	111-	7	IEI	TE. 1014	
移植工(搬取工)									第0003号単価表
1夕但工(如以工)							-		
TOI-th-th-too NI I too toth too to			_	Ι,	1				
J01=中木樹高60cm以上100cm未満, J02=中木 低木6本未満, J03=無, J04=無, J05=供			2	本			794	1, 588	
区間標準(歩道及び交通島), 106=無	'Fa		,						
(WB811210)				***************************************					第0004号単価表
道路植栽(植樹)							,		3700017十四次
/////									
J01=中木樹高60cm以上100cm未			2	本	- [		678	1, 356	
満 102=10本夫満 103=無 104=無 105=世	ŧ `			' ' '	Ì		0.0	1,000	
用区間標準(歩道及び交通					Ì				
島), J06=無, J07=無				ļ	_				\
A 25									
合 計									
				İ				2, 944	
	L.			İ					
				Ì					1
			1	式		当り		2, 944	円/式

## 下位内訳書 掘削工 第0004号 AMA0060

式 当り 適用年版 S3104

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単	位	単 価	金額	横 要
(CB210030) 床掘り		,	·					第0005号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あ	ŋ		24 <	т3		8, 863	212, 712	
合 計								
H NF							212, 712	
			1	式		当り ・	212, 712	円/式

下位内訳書 埋戻し工 第0005号 AMA0070

式 当り 適用年版 S3104 下町・今 回)

名	称	数量	単 位	単 価	(上段:前	回 下段:今回)   摘 要
(SJ0030) 発生土埋戻し						第0006号単価表
		20	m3	6, 468	129, 360	
(SJ0040) 購入土埋戻し						第0008号単価表
		2 .	m3	10, 870	21, 740	
合 計					151, 100	
		l	式	当り	151, 100	門/式

# 第0006号 下位内訳書 AMA0080 土砂等運搬

1 式 当り 適用年版 S3104

名		数	量	単位	単 価	(上段:前   金額	回 下段:今回)
(CB227010) 殼運搬	34	——————————————————————————————————————	<u> </u>	7- 11.		並 焼	第0009号単価表
J01=舗装版破砕, J02=人込, J03=有り, J07=10. 5kの費用	.力積 m以下, J16=全て		0,5	m3	6, 833	3, 416	
(CB227010) 殻運搬	•			,			第0010号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造 し, J02=人力積込, J03=3 下, J16=全ての費用	物とりこわ 有り, J07=10. 5km以		3 ,	ш3	6, 833	20, 499	
(CB210110) 土砂等運搬			~~~				第0011号単価表
J01=現場制約あり, J02= 塊・玉石混り土 含む), J04=有り, J18=10			1,	m3	5, 277	5, 277	
(CB010410) 現場発生品・支給品運	Ť						第0012号单価表
J01=クレーン装置付2t級2tê 下, J03=0. 3t超0. 5t以下	丹, JO2=14.0km以		1 "	回	8, 599	8, 599	
(CB010410) スクラップ 現場発生品・支給品運							第0013号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t/ 下, J03=1. 1t超1. 5t以下	元, J02=14.0km以		2 •	回	10, 830	21, 660	
合 計							
H HI	•					59, 451	
			I	式	当り .	59, 451	円/式

第0007号 下位内訳書 残土等処分

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前回下段:今回)

					回 下段:今回)
名	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
(2132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻		_	<b>W</b>		T
	0, 5	. m3	4, 670	2, 335	
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋Co殼		-			Ţ
	3	, m3	6, 190	18,570	
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)(昼間処分)					T
好強的 (上層・1・層) (全国处分)	1	. ш3	4, 670	4, 670	
(TJ0010) 道路照明灯具等処分費					Т
照明灯付属器具(混合廃棄物)	416	, k g	50	20, 800	
(TJ0020) 道路照明灯処分費 水銀灯					T
	14	個	360	5,040	
(TJ0030) 道路照明灯処分費 セラミックメ <i>タル</i> ハライドランブ					T
5/3////////////////////////////////////	9 1	個	360	3, 240	
合 計	3 minor			54, 655	
					·
•	1	式	当り	54, 655	円/式

## 第0008号 下位内訳書 AMA0100 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り 適用年版 S3104

名	称	数	量	単	位	単 価	金額	摘 要
(SJ0070) 舗装版切断濁水処理工								第0014号単価表
-	-	•	1 *	式		27, 939	27, 939	
合 計				-				·
							27, 939	
·			1	式		当り	27, 939	円/式

## 第0009号

AMA0040

下位内訳書 道路照明灯柱撤去

当り

適用年版 S3104 (上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	単 価	金額	四下段:今回)
(SJ0010) 道路照明灯撤去 有基礎型		<i>**</i>			j jimi	AL HE	第0015号単価表
	•		10 '	基	17, 490	174, 900	
(SJ0210) 道路照明灯撤去 共架型	,						第0020号単価表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			13	基	17, 490	227, 370	
<b>∧</b> ⇒1					<u> </u>		
合						402, 270	
			i	式	当り	402, 270	円/式

## 第0010号

AMA0050

下位内訳書 道路照明灯基礎撤去

式 当り 適用年版 S3104

							(工权:則	四 「皮:气 四)
名	称	数	'量	角	位	単 価	金 額	<b>満</b> 要
(WB824010) 昼間施工 構造物とりこわし								第0021号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力加 工, J03=無し, J04=無し	Ē		3 1	m3		29, 510	88, 530	
合 計								
54 B1							88, 530	
		. 37	1	式		当り	88, 530	円/式

第0011号 下位內訳書 AMA0110 道路照明灯設置

式 当り 適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名	称	数	量	単	位.	単 価	金額	摘 要
(SJ0120) DST 8 SA (指定色) H8.0m 直線型・埋込型								第0022号単価表
no.0m 直球空,连 <u>及空</u>			3	基		277, 400	832, 200	
(SJ9420) DST 8 SAB (指定色) H8.0m 直線型・連続照明	<i>1</i> 81							第0036号単価表
NOT OUR PERSONNEL	·		1	基		314, 200	314, 200	
(SJ9450) DST10SAB (指定色) H10.0m 直線型・連続照明	日开(			_		***************************************		第0039号単価表
HIG. OH DELOKEE PENDENCY	/1·Ξ.		6 •	基		375, 700	2, 254, 200	, ·
(SJ0180) DSK18A (指定色) 電柱共架型								第0044号単価表
	·		13 *	基		164, 800	2, 142, 400	
合 計								
合 計							5, 543, 000	
							·	
			1	式		当り	5, 543, 000	円/式 ・

# 第0012号 下位内訳書 AMA0120 照明器具

1 式 当り 適用年版 S3104

名	称	数	量	単	位	単 価	金額	摘 要
(UZD005056) LED照明器具(耐塩・指定色) 車	<b>道用</b>							
設計条件タイプo:電源エット含む	LP		15 ,	台		118, 000	1,770,000	
(UZD005054) LBD照明器具(耐塩・指定色) 車; 設計条件タイプk, 1: 電源ユニットラ	道用 &+-							
成門未行クイノK, 1・电源一外	36		8 3	台		107, 000	856, 000	
습 하								
	,						2, 626, 000	
			1	式		当り	2, 626, 000	円/式

### 下位内訳書 路盤工 第0013号 AMA0130

当り 適用年版 S3104

(上段:前回下段:今回)

名 称	1	数 量		車	位	単	偛	金	額	摘	要
(SJ9040) 路盤工(人力施工)					(24			317	103	第0045号単価表	
タンパ・RC-40 t=10cm 1層仕上げ		18	3	m2			983	1	7, 694	Morando Compa	wp://=woo-o
·   合 화						•					
H #1								1	7, 694	***************************************	
			_								
		1		式		当り		17, 6	94	円/式	

第0014号 下位内訳書 AMA0140 表層工

当り

適用年版 S3104

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	最	単位	単 価	金額	四 「段:今 四)
(CB410261) 表層(歩道部)	•		A3.	4 14		五定 供民	第0047号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚60mm, J03=mm, J04=mm, J05=2 上2.30t/m3未満), J06=7 PK-3, J07=全ての費用	m以下), J02=30 4種(2. 20以 ライムコート	1	4	m2	2, 003	28, 042	
合 計						28, 042	
				,	·		
			1	式	当り	28, 042	円/式

## 第0015号

下位内訳書 アスファルト舗装工 AMA0190

式 当り 1 適用年版 S3104

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単	立	単 価	金額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					-		第0048号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以 上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費 用		4 .	m2		1, 786	7, 144	•
<u> </u>						7, 144	
		1	大		当り	7, 144	門/式

## 第0016号 下位内訳書 AMA0150 仮設照明工

1 式 当り ・適用年版 S3104

(上段:前回下段:今面)

名 称	数	量	単 位	単価	金額	四 下段:今回) 要
(SJ9330) 仮設照明設置	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					第0049号单価表
		4 >	箇所	25, 040	100, 160	
合 計	<u> </u>					
1					100, 160	
						·
		1	式	当り [.]	100, 160	円/式

第0017号 下位内訳書 AMA0170 交通誘導警備員

1 式 当り 適用年版 S3104

名 称	数量	単位	単 価	(上段:前 金 額	
(WB010212) 交通誘導警備員B	<b>X A</b>		一 世		第0052号単価表
	90 •	人目	13, 200	1, 188, 000	
合 計					
D 81				1, 188, 000	
	***************************************				
	. 1	式	当り	1, 188, 000	円/式

