		課長	係長等	検算	設計
ŀ					

				<u></u>					······································					
令和	01 年	度	設	計	積	算	書	表	紙	(邓	初	•)
設計書	番号	年度 01		事業所 156		班 50	連番 0056		分 1	変	更回数 00		基準区: C0	分
事業原	 名	横須賀市土	:木部:											
(工事・業	慈務)名	市道185	分線舗装	道補修	工事									
(工 事・業 湃	務)箇所	横須賀市場	本町1	丁目2	番地先	•								
(河川・路線・	区域)名	市道18号線	*											
単価採用は	也区名	横須賀・												
事 業	区 分	単費 .												
起案・	決裁	起案日		年	月	Ħ		決裁	F		年	月	Ħ	
<u>T</u>	期		1			150	'日間							
 散 計 <u>4</u>	金額		(円)							
設計	既 要			60, 65	54, 000	<u> 円</u>								
प्रदेश हैं। प्र	死 女													
	İ													
								•						
	İ													
(起工 変 則	F / #B th	· ·												
(起土·发)	と / 连田													
	***************************************								•					
	-													· ·

横須賀市

(_)

	<u> </u>								
令和 0	1 年度	設	計 移	東	書	表	紙(当初)
<支出科目>									
款	09、土木費								
項	02 · 道路橋	りょう費・						-	
	02、道路橋	りょう維持費	.						÷
節·	15・工事請介	負費・							
細節	84 . 工事請付	負費[維持目]]その他						
<合併区分情報	₩>	•		٠					
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	艰>								
	当初官積算額 (a)		負額(b1) 清負額(b2)	今回変更" (c			変更請負額 o1)/(a)×(c)	增減 (d)-(b1)or(b2)	備 考
本工事費	60, 654, 000	o							
工事価格	. 55, 140, 00	0.							
消費税等相当額	5, 514, 00	0.							
	t fort [fo		1					**************************************	-
最低制限		93,360円							

(税抜き 48,357,600円)

令一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				w							
	主たる工程				∦		事 .					
		工事場所区分				市街地	的ID補	<u> </u>) •			
		等費計上区分					ない・					
	緊急工事に						ない。				OMATINE	
	前払金支出						超える				,	
	契約保証の		Г±4 tzl. tol		18		り保証 [*]		131 63	LA)+.	r 2 18 V /	
		率補正 (上記	1 施上地場	と・ 上事	湯川区			た証し	以外で	佣止か	める場合)	
		設費率補正				0.00%						
		理費率補正	·			0.00%						
		理費率補正	31. 1. たて八			0.00%	•					
		・工場管理費				W cho.	0.4E.7 Fl	1 10 334	; FF1			
		準積算基準書		<u> </u>			0年7月.					
	上小上争員	材等単価表	图用平成			平原の	1年4月	1.月产	'''			
			<u> </u>			採用	月数量	T	単位	Т	備考	
	交通誘導警備					2177	42 ' '		人		7 ٧	
	交通誘導警備					+	130		<u>^</u> 人			
	· 大烟的中青 (4)	N [WIN]					100		<u> </u>	+		
						 				+		
						+		\dashv		+		
											•	
						+		_		+		
						1						
								-				
Ø	他情報欄)											
<u></u> の	他情報欄)											
o o	他情報欄)											
<u></u> の	他情報欄)											
<u></u>	他情報欄)											

事 費 内 訳 本 工 費目 工種 種別 数 量 単 位] 本工事費 道路修繕 1 大 31, 490, 830 構造物撤去工 1 ' 式 2,889,910 構造物取壊し工 1 亢 2,889,910 第 0001 号 内訳書 道路土工 1 式 4, 593, 310 掘削工 968,063 第 0002 号 内訳書 大 1 残土処理工 太 3,625,247 第 0003 号 内訳書 1 舗装工 1 . 左 17, 877, 687 A舗装工 1 . 7,694,454 第 0004 号 内訳書 式 B舗装工 1 3,034,548 第 0005 号 内訳書 式 C舗装工 1 . 1,201,618 第 0006 号 内訳書 九 D舗装工 1 大 243,855 第 0007 号 内訳書 打総目工 21,305 第 0008 号 内訳書 左

横須賀市

		-	費	内	訳	(上段:前 叵	1 下段・今 同)
	数	最	単位	兼	個	書 (上段:前 回 金 額	下段:今回) 摘 要
		·········					
		1.	式			5, 681, 907	第 0009 号 内訳書
		1	式			337, 411	
SV MILL.						-	-
		1 *	式			337 411	第 0010 号 内訳書
		•				001, 411	NA GOTO 19 LAWA
		. •					
		1	T.			6, 792, 512	,
		•					
	 	1	式			2, 664, 112	第 0011 号 内訳書
		1	大			3, 128, 400	第 0012 号 内訳書
		1	式			31, 490, 830	
			_				
		1	式			4, 663, 000	
			_				
		1	式			4, 663, 000	【千円止】
		1	式			36, 153, 830	
		1	式			11, 117, 000	【千円止】
		1	式			47, 270, 830]
	1						
		1	-			7 07C 07A	
				1 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1、太	1

本 I. 事 費 内 訳 量 単位 種別 費目 工種 工事価格 55,140,000【万円止】 i 式 消費税及び地方消費税相当額 式 5, 514, 000 1 本工事費計 式 60, 654, 000 1

横須賀市 01-0156-50-0056-1-00

第0001号 内訳書 構造物取壊しエ

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	揃	要
(AMA0010) 舗装版切断										第0001号下内	
			1	式		2, 889,	910	2,	889, 910		
습 하											
## # F						,		2,	889, 910		

第0002号 内訳書 掘削工

弌 1

名 ·	称	数	量	単 位	単価	金額	四 「段:今 四)。 摘 要
(AMA0020) 土砂等運搬							第0002号下内
			1	式	968, 063	968, 063	
合 計 						968, 063	

第0003号 内訳書

残土処理工

式

名 称	数	重	単位	単 価	金額	摘 要
(AMA0030)						第0003号下内
残土等処分						
		1 *	式	2, 243, 130	2, 243, 130	
(AMA0040) 舗装版切断濁水処理						第0004号下内
and action 30 by that IN Action		, .	式	1 200 117	1, 382, 117	
		1	120	1, 382, 117	1, 362, 111	
				,		
合 計			1		3, 625, 247	

第0004号 内訳書 A舗装工

式

名	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 道路打換え工					第0005号下内
	1	式	5, 958, 543	5, 958, 543	
(AUA0060) 表層					第0006号下内
	1	式	1, 735, 911	1, 735, 911	
合 計				7, 694, 454	

B舗装工

式

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単位	単 価	金額	横 要
(AMA0070) 道路打換え工				,			第0007号下内
			1	式	2, 316, 240	2, 316, 240	
(AMA0080) 表層							第0008号下内
			1	式	718, 308	718, 308	
合 計						3, 034, 548	

第0006号 内訳書

C舗装工

1 式

(上段、前 同 下段、全 同)

名	称	数	戱	単	並	単価	金	額	摘	要
(AMA0090) 道路打換え工			F						第0009号下内	
			1	式		744, 938		744, 938		
(AMA0100) 表層									第0010号下内	
			1	式		456, 680		456, 680		
A =1								····		
合 計							1,	201, 618		

第0007号 内訳書

D舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

							/	121 11次,7	1217
名	称	数 量		単位	Z.	単価	金額	描	要
(AMA0110)								第0011号下内	
道路打換え工									
		1		式		243, 855	243, 855		
					i				
合 計			コ		1			1	
			- 1				243, 855		

第0008号 内訳書

打継目工

式

名	称	数	量	単	位	単 価	金額	横	要
(AMA0120) 打継目工								第0012号下内	
			1 '	式		21, 305	21, 305		
合 計							21, 305		

第0009号 内訳書 薄層カラー舗装工

式

(上段:前	回 下段:	今回)
37.7		

名	称	数	量	単	位	単位	ħ I	金	額	摘	安
(AMA0130) 蒋曆カラー舗装										第0013号下内	
			1	式		5, 681, 90	7	5,	681, 907		
음 카											
EF RI								5,	681, 907		

第0010号 内訳書 区画線工

式

1	上段	: 161	p)	下段:	(igi)

									(~r-+x + 11)	四 1 校・7	127/
名	称	数	虛	単	位	単	価	金	額	摘	安
(AMA0140) 溶融式区画線										第0014号下内	
溶融式区画線										1	
			•								
			1	式		337,	411	<u> </u>	337, 411		
				_							
合 計											
		l l		1					337, 411		

第0011号 内訳書

段差摺付工

式

(上段	• 1	前	同	下戶	ը .	♠	回)

名	称	数	量	単 位	単 価	金額	西 下段:写 四) ろ 数
(AMA0150) 段差摺付工							第0015号下内
			1 *	式	1, 868, 928	1, 868, 928	
(AMA0160) 段差摺付工				·			第0016号下内
			1 '	式	795, 184	795, 184	
Δ al.							
合 計						2, 664, 112	

第0012号 内訳書 交通管理工

太

名	袮	数	虛	単 位	単 価	金 額	摘 岁	冬
(AMA0170)							第0017号下内	
交通誘導警備員								
			•					
			1	式	3, 128, 400	3, 128, 400		
合 計								
						3, 128, 400		

第0001号 下位内訳書 AMA0010 舗装版切断

1 式 当り 適用年版 S3104

<u> </u>	1 ***	垣.	1 BK 12-	1 BR 125	(上段:削	
<u>名</u> 称	数	量	単位	単 価	金 額	
(CB430510) 舗装版切断						第0001号単価表
開発がある			ł			
J01=7x77朴舗装版, J02=15cm以 下, J05=全ての費用		29 1.	m	560	16, 240	
(CB430510)	1					第0002号単価表
舗装版切断						
J01=7スファトト舗装版, J02=15cmを超え30cm以 下, J05=全ての費用		117	m	1, 368	160, 056	
下, 105-至との資用 (CB430510)			【夜】			第0003号単価表
舗装版切断			Į			男0003万年順及
410 4C3 \$4 74 79 1991			1.14			
J01=7x7ァルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以 下, J05=全ての費用		52	m	1, 752	91, 104	
(CB430510) 舗装版切断						第0004号単価表
翻 多						-
J01=コンクリート舗装版, J03=15cmを超え30cm以 下, J05=全ての費用		883	m	2, 970	2, 622, 510	
						<u> </u>
合 計			1		2,889,910	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		1	式	当り	2, 889, 910	円/式

第0002号 下位内訳書 AMA0020 土砂等運搬

適用年版 S3104

名称	数 量	単位	単 価	金額	横 要
(CB227010) 殼運搬		【夜】 1.14	м		第0005号単価表
J01=舗装版破砕, J02=機械(対策不要 厚15cm超) 又は必 要, J03=有り, J09=12. 0km以下, J16=全て の費用	64	l l	3, 419	218, 816	
(CB227019) 設運搬		【夜】 1.14	Manufort Christian Communication		第0006号単価表
J01=舗装版破砕, J02=機械(騒音対策不 要,厚15cm以下), J03=有り, J11=10. 5km以 下, J16=全ての費用	3	m3	4, 229	12, 687	
(CB227010) 設運搬		【夜】			第0007号単価表
J01=Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわ し, J02=接披積込, J03=有り, J05=11. 0km以 下, J16=全ての費用	264	- m3	2, 790	736, 560	
· 合 計					
C Pi				968, 063	
	1	式	当り	968, 063	円/式

第0003号 下位内訳書 AMA0030 残土等処分

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前回 下段:今回)

名	称	数 量	単 位	1 単 価	金額	田 下段: 写 田)
(2132597002) 廃材処理料 (東部地区) AS殼 (排水性舗装)	,77	<u> </u>		121	31Z HX	T'
八乙成 (好小注冊表)		5 '	m3	8, 940	44, 700	
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費						T,
牧 牧		5,	m3	830	4, 150	
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻						T'
2.010		62 .	m3	4, 670	289, 540	
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区)		A				Τ,
夜間処理費		62	m3	830	51, 460	
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区)						т*
無筋Co殼		264 '	m3	6, 190	1, 634, 160	
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区)				-		T
夜間処理費		264	m3	830	219, 120	
,						
合 計					2, 243, 130	
		1	式	当り	2, 243, 130	円/式

第0004号 下位内訳書 AMA0040 舗装版切断濁水処理

1 式 当り 適用年版 S3104

名	称	数	量	単位	単 価	金額	万 数
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工							第0008号単価表
			1 *	式	1, 382, 117	1, 382, 117	
A 21							,
合						1, 382, 117	MINISTRUM .
		-	1	式	当り	1, 382, 117	円/式

第0005号 下位内訳書 AMA0050 道路打換え工

1 式 当り 適用年版 S3104

					回 下段:今回)
名	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
(WB430620)		【夜】.			第0009号単価表
とりこわし掘削積込		1. 14			
J01=全層打 換え, J02=有, J03=16cmを超え30cm以 下, J04=40cm以下, J05=有	· 783 •	m2	1, 553	1, 215, 999	
(WB430630)		【夜】			第0012号単価表
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1. 14			
J01=1000m2以上, J02=全層打 換え, J03=有, J04=排出カ゚ス対策型(第3次基 準値)	. 783	m2	387	303, 021	
(WB020013) 材料費 (m3)					第0016号単価表
	. 29	ш3	1, 320	38, 280	
(WB430640) 路盤の敷均し転圧		【夜】			第0017号単価表
- M. A. D. 1997	3	1.14			
J01=1000m2以上,J02=全層打換え,J03=1 層,J04=100 mm,J05=再生クラッシャラ ンRC-40,J07=有,J08=排出ガス対策型(第3次 基準値)	783	m2	564	441, 612	٠.
(WB430650)		【夜】			第0018号単価表
舗装の敷均し転圧		1. 14			
J01=1000m2以上, J02=全層打換之, J03=再 生瀝青安定処理(40), J04=t/m3, J05=1 層, J06=100 mm, J07=有, J08=排出がス対策 型(第2次基準値)	. 783	m2	3, 188	2, 496, 204	
(WB430650)		【夜】			第0020号単価表
舗装の敷均し転圧		1. 14			
J01=1000m2以上, J02=全層打換之, J03=再 生粗粒度7X7水/混合 物(20), J04=t/m3, J05=1 層, J06=50 ma, J07=有, J08=排出が X対策型 (第2次基準 值)	· 783 °	m2	1,869	1, 463, 427	
合 計				5, 958, 543	
	1	式	当り	5, 958, 543	円/式

第0006号 下位内訳書 AMA0060 表層

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前回下段:今回)

名	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260)		【夜】			第0021号単価表
表層(車道·路肩部)		1.14	······································		
J01=1. 4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2. 30以上2. 40t/m3未 満), J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	, 783	m2	2, 217	1, 735, 911	
合 計		1			•
				1, 735, 911	
		1			
	1	式	当り	1, 735, 911	円/式

第0007号 下位内訳書 AMA0070 道路打換え工

)

1 式 当り 適用年版 S3104

名称	】 数 量	単 位	単 価	金額	摘 要
(WB430620)	<i>2</i> 2	【夜】	, ,,,,,		第0022号単価表
とりこわし掘削積込		1, 14			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
J01=舗装版のみの打 換え, J02=有, J03=15cmを超え30cm以 下, J04=40cm以下, J05=有	. 324	m2	1, 591	515, 484	
(WB430630)		【夜】			第0025号単価表
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1. 14			
J01=1000∞2以上, J02=舗装版のみの打 換え, J03=有, J04=排出がス対策型(第3次基 準値)	. 324	m2	390	126, 360	
(WB020013) 材料費(m3)					第0016号単価表
	· 12 ·	ш3	1, 320	16, 840	
(WB430650) 舗装の敷均し転圧		【夜】			第0029号単価表
開教が放場し転圧		1.14			
J01=1000m2以上, J02=舗装版のみの打換え, J03=再生瀝青安定処理(40), J04=t/m3, J05=1層, J06=100mm, J07=有, J08=排出がス対策型(第2次基準値)	324	m2	3, 232	1,047,168	
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	- 11	【夜】			第0031号単価表
His St. My. d. C. Ister		1.14			
J01=1000m2以上, J02=舗装版のみの打換え, J03=再生粗粒度7x7/ルト混合物(20), J04=t/m3, J05=1 層, J06=50mm, J07=有, J08=排出ガス対策型(第2次基準値)	. 324 •	m2	1, 887	611, 388	
合 화				2, 316, 240	
	1	式	当り	2, 316, 240	円/式

第0008号 下位内訳書 AMA0080 表層

1 式 当り 適用年版 S3104

				(工权:附	
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB410260)		【夜】			第0021号単価表
表層(車道・路肩部)		1, 14			•
		1, 14		V	•
J01=1. 4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2. 30以上2. 40t/m3未 満), J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	, 324	m2	2, 217	718, 308	
·					
合 計					
				718, 308	
		1			
	1	式	当り	718, 308	円/式

第0009号 下位内訳書 AMA0090 道路打換え工

1 式 当り

適用年版 S3104 (上段:前 回 下段:今 回)

					(上段:前	回 下段:今回)
名 称	数	量	単 位	単 価	金額	摘 要
(WB430620)			【夜】			第0009号単価表
とりこわし掘削積込			1. 14			
J01=全層打 換え,J02=有,J03=15cmを超え30cm以 下,J04=40cm以下,J05=有	, 9	8,	m2	1, 553	152, 194	
(WB430630)			【夜】			第0012号単価表
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)			1, 14			
J01=1000m2以上, J02=全層打 換之, J03=有, J04=排出がス対策型(第3次基 準値)	, 9	8 *	m2	387	37, 926	
(WB020013)						第0016号単価表
材料費(m3)			l			
	,	3 '	m3	1, 320	3, 960	
(WB430640)			【夜】			第0017号単価表
路盤の敷均し転圧			1. 14			
		b]
J01=1000m2以上, J02=全層打換え, J03=1 層, J04=100 mm, J05=再生クラッシャラ ンRC-40, J07=有, J08=排出ガス対策型(第3次 基準値)	, 9	8	m2	664	55, 272	
(WB430650)			【夜】			第0018号単価表
舗装の敷均し転圧			1.14			
J01=1000m2以上, J02=全層打換之, J03=再 生瀝青安定処理(40), J04=t/m3, J05=1 層, J06=100 mm, J07=有, J08=排出がス対策 型(第2次基準値)	9.	8	m2	3, 188	312, 424	
(WB430650)			【夜】			第0020号単価表
舗装の敷均し転圧			1, 14			
J01=1000m2以上, J02=全層打換え, J03=再 生粗粒度7x7x补混合 物(20), J04=t/m3, J05=1 層, J06=50 ma, J07=有, J08=排出がx対策型(第2次基準 值)	. 9	8	m2	1, 869	183, 162	
合 計						
					744, 938	
		1	式	当り	744, 938	円/式

第0010号 下位内訳書

AMA0100 表層 1 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
(CB410260)				【夜】	, ,		第0032号単価表
表層(車道·路肩部)				1, 14			
J01=1. 4m以上, J02=mm, J03=n mm, J05=各種(2. 00以上2. 10t 満), J06=タックコート(各種), J07=	m, J04=50 /m3未 全ての費用	•	98 *	m2	1, 997	195, 706	
(CB410410)				【夜】			第0033号単価表
セソントミルク浸透				1, 14			
J01=50mm, J02=超速硬型, J03	=L/100m2	'	98	m2	2, 663	260, 974	
A 31							
合 計 						456, 680	
			1	式	当り	456, 680	円/式

第0011号 下位内訳書 AMA0110 道路打換之工

式 当り 適用年版 S3104

名	称	数	量	単位	単 価	金額	摘	要
(WB430610)				【夜】			第0034号単価	表
直接掘削積込				1, 14				ĺ
J01=舗装版のみの打換え 下, J03=有	, J02=40cm以		65	m2	863	56, 095		
(WB430630)				【夜】			第0025号単価	表
不陸整正(路床又は路盤の	0補足材敷均転圧)	ļ		1. 14				
 J01=1000m2以上, J02=舗 換え, J03=有, J04=排出が 準値)	装版のみの打 ス対策型(第3次基		65 *	m2	390	25, 350		,
(WB020013)							第0016号単価	表
材料費 (m3)							ł	
			2 *	m3	1, 320	2, 640		
(WB430650)				【夜】			第0035号単価	表
舗装の敷均し転圧		<u> </u>		1, 14				
J01=1000m2以上, J02=舖 換え, J03=各種, J04=2, 35 層, J06=50 mm, J07=有, J0 型(第2次基準値)	皮版のみの打 i t/m3, J05=1 08=排出がス対策	. ,	65	m2	2, 458	159, 770		
合 計						243, 865		
			1	式	当り	243, 856	円/式	

第0012号 下位内訳書 AMA0120 打継目工

1 式・ 当り 適用年版 S3104 (上段:前 回 下段:今 回)

					回 下段:今回)
名 称	数 量	単位	単 価	金 額	据 要
(CB430310) 舗装版破砕		【夜】 1.14			第0036号単価表
J01=7,77州舗装 版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以 下, J06=有り, J07=全ての費用	. 2	m2	7, 510	15, 020	
(CB227010) 設運搬		【夜】 1.14			第0037号単価表
J01=舗装版破砕, J02=人力積 込, J03=有り, J07=10. 6km以下, J16=全て の費用	0.1	m3	10, 340	1, 034	
(Z132597002) 廃材処理料(東部地区) AS殼(排水性舗装)					Т '
TO AC (DENI) LANGE	0.05	m3	8, 940	447	
(2132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費	,				т °
· (文) 即处理實	, 0.05	m3	830	41	
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) AS殻					Т
A. O _R X	0.06	m3	4, 670	280	
(2132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費					T '
仪即处理貨	0.06	m3	830	49	
(CB410260) 表層(車道·路肩部)		【夜】 1.14			第0021号単価表
J01=1. 4m以上, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=各種(2. 30以上2. 40t/m3未 満), J06=タックコート PK-4, J07=全ての費用	, 2 ,	m2	2, 217	4, 434	
合 計	***************************************				
				21, 305	
	1	式	当り	21, 305	円/式

当り 式

適用年版 S3104 (上段:前 回 下段:今 回)

							(工段:則	
名	称	数	虽	東	位	単 価	金 額	摘 要
(WB812020) 樹脂系すべり止め舗を	装工							第0038号単価表
J01=車 道(ETCV-V含む), J02= 以上(標 増), J04=有, J05=有, J 有, J09=1. 0m超え		•	911	m2		6, 237	5, 681, 907	
合 計							5, 681, 907	
			1	式		当り	5, 681, 907	円/式

第0014号 下位内訳書

AMA0140 溶融式区画線 1 式 当り

適用年版 S3104 (上段:前 回 下段:今 回)

								(上段:育		
名	称	数	量	単	位	車	価	金額	摘	要
(WB821210)									第0039号单価表	ŧ
区画線設置	:									
				1						
J01=有り, J02=溶融式	F	! ,	377	m			404	152, 308		
動, J03=無し, J04=実績 く有り, J06=1, 5mm, J07	{ 15cm, J05=著し 7年) 700-年) 70									
へ有り, Jub-1, 5㎜, Jub 9=含有量15~18%, J11=			•	[
装, J13=全ての費用	C) O a m / r r / r l a l a								Į.	
(WB821210)								-	第0040号単価表	Ę
区画線設置										
				1						
J01=有り, J02=溶融式			157 *	m			579	90, 903		
動, J03=無し, J04=実務 く有り, J06=1.5mm, J07	₹20cm, J05=者し 7=毎1 TAQ-毎1 TA	,		l						
┃9=含有量15~18%, J11=	=黄 鉛・クロムフ			l						
リー, J12=7スファルト舗装, J1	13=全ての費用									
(WB821210)			· <u></u>	_					第0041号単価表	ŧ
区画線設置					1					
					1					
J01=有り, J02=溶融式	F	٠.	30 "	m	l		858	25, 740		
動, J03=無し, J04=実線 く有り, J06=1.5mm, J07	1 30cm, JO5=者し 7=無1. TO8=無1. TO									
【9=含有量15~18%, J11=	=黄 鉛・クロムフ									
リー, J12=7スファルト舗装, J1										
(WB821210)									第0042号単価表	
区画線設置									_	
	_		,							
J01=有り, J02=溶融式=	F 20 705-#1		5	m			779	3, 895		
動, J03=無し, J04=ゼブ く有り, J06=1. 5mm, J07	ノ JUCD, JUD=者し 生無し、INR=無し TN	•								
9=含有量15~18%, J11=	:白, J12=727/孙舖									
装, J13=全ての費用				<u> </u>						
(WB821210)									第0043号単価表	
区画線設置					l				_]	
Va	-								1	
J01=有り, J02=溶融式= 動, J03=無し, J04=ギブ		٠	40 *	m	1		981	39, 240		
駒, Jus-黒し, Ju4=ヒ / く有り, Ju6=1.5mm, Ju7	/ ヨocm, Joo-春し '=無し、JO8=無し、JO			l						
9=含有量15~18%, J11=	白, J12=7377孙舖									
装, J13=全ての費用				ļ					.	
(WB821210)	ļ								第0044号単価表	
区画線設置					ļ				4	
TO1				l	1	_				
J01=有り, J02=溶融式= 動, J03=無し, J04=矢印			4	m	ı	1	,016	4, 064		
筧. TO5=著し										
く有り, J06=1.5mm, J07	=無し, J08=無し, J0				l		ı		1	
9=含有量15~18%, J11= 装, J13=全ての費用	日,112=7.7.77孙簡			Ì	I					
級 , 513-至 Cの資産 (WB821210)					-				第0045号単価表	·
(#8821210) 区画線設置			İ						分0040万年個表	
у р-Ч Ф УКК (22).					ł				1	
J01=有り, J02=溶融式目	£ I		19 ,	103		1	, 119	21, 261		
動, J03=無し, J04=矢印	·記号·文字 15cm换	•				1.	, * * *	21, 201		
算, J05=著し くちれ 106-1 5 102	_4ms) 700_4ms) 70				l					
く有り、J06=1.5mm, J07 9=含有量15~18%, J11=	無し, JU8=悪し, JU 黄 鈴・クロムフ				ł		Ì			
リー, J12=7スファル・舗装, J1	3=全ての費用									
										-
合 計					Γ]	
			j					337, 411		
	<u></u>				1		1		<u> </u>	

第0014号 下位内訳書

AMA0140 溶融式区画線

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前 回 下段:今 回)

									-	, 112	
名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
İ		ļ									
				1						1	
			1	式		当り		337	7, 411	円/式	

第0015号 下位内訳書 AMA0160 段差摺付工

当り

適用年版 S3104

AXIIIII				(上段:前	
名	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310)		【夜】			第0046号単価表
舗装版破砕		1.14			
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	. 392	m2	4, 404	1, 726, 368	
(CB227010)		【夜】			第0037号単価表
殼運搬		1.14		<u> </u>	
J01=舗装版破砕, J02=人力積 込, J03=有り, J07=10. 5km以下, J16=全て の費用	. 9	т3	10, 340	93, 060	
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区)					T
AS殼	. 9	m3	4, 670	42, 030	
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区)					T
夜間処理費	, 9	m3	830	7, 470	
合 計				1, 868, 928	
,	1	式	当り	1, 868, 928	円/式

第0016号 下位内訳書 AMA0160 段差摺付工

1 式 当り 適用年版 S3104

(上段:前回下段:今回)

					(上段:前	
名 称	数		単位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260)			【夜】			第0047号単価表
表層(車道・路肩部)			1.14			
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=25 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		112	m2	2, 413	270, 256	
(CB430310)	†		【夜】			第0046号単個表
舗装版破砕						200307年間3
HILL DELIGHT HE	-		1.14		1	1
J01=7スファル/舗装版, J02=有り, J04=4cm以 下, J06=有り, J07=全ての費用	,	112	m2	4, 404	493, 248	E
(CB227010)			【夜】			第0037号単価表
殻運搬			1, 14			
] ****			1
J01=舗装版破砕, J02=人力積 込, J03=有り, J07=10.5km以下, J16=全て の費用	,	2	m3	10, 340	20, 680	
(2132597000) 廃材処理料(東部地区)						Т
AS殼		2 '	m3	4, 670	9, 340	
(2132597050) 廃材処理料 (東部地区)						Т
夜間処理費		· ·	m3	830	1, 660	
 合 計	—				<u> </u>	4
THE FI					795, 184	
		1	式	当り	795, 184	円/式

第0017号 下位内訳書

AMA0170 交通誘導警備員

は 式 当り 適用年版 S3104

名	称	数	量	単位	単 価	金 額	摘要
(WB010212) 交通誘導警備員B							第0048号単価表
			42	人日	13, 200	554, 400	
(SWB010212) 交通誘導警備員B 夜間							第0049号単価表
		,	130 `	人目	19, 800	2, 574, 000	
合 計							
						3, 128, 400	
			1	式	当り	3, 128, 400	門/式

