令和	07 年	度			計	 積	 算	書	表	紙	(当初	 刀)
設 計 書	番号		三度 07											
事業	所 名	逗子												
(工事・業	美務)名	令和	7年度	逗子	55号道	路舗装工	.事							
(工事・業	務)箇所	逗子	4市逗子	5丁目:	地内									
(河川・路線・	区域)名	逗于	- 55号											
単価採用	地区名	逗子	<u>.</u>											
事 業	区 分													
工	期	契約	り日から					08 年	02	月 :	27	まで		
設 計	金額			(円円)						
	概 要	車が車	送道舗装 表層工(運道拡幅等 下層路	L A=8 (改質As L A=8 (再生密 部舗装 路(RC-4 生粗粒 物工	sⅡ型) 33m2 5粒As(A=15 40)、」 As(20 一式	、応力緩 13))、心 m2 二層路盤)))、表層	/ターロッ ^ラ (再生i	8ングブロッ 歴青安 定	(処理((40)),				
(起工・変	更)理由													

令和 0)7	年度		設	計	積	算	書	表	紙(当初)
<支出科目>	_													
款														
項														
目														
目の細目														
節														
<合併区分情報	银>													
合併処理設定	し	ない												
	区	分 1												
	区	分 2	1											
	区	分 3	$oldsymbol{\perp}$											
	区	分 4	ot											
	区	分 5	╀											
	区	分 6	╀											
	区	分 7	╀											
	区	分 8	-											
	区	分 9												
<全体金額情報											-			
	弄	á初官積算 (a)	額	当初請 前回変更	負額(b1) 請負額(官積算額 c)		変更請負額 b1)/(a)×(c)		増減 -(b1)or(b2)	備	考
本工事費				1941 12 1	H142							(02) (
工事価格														
消費税等相当額														
	•					•			•					

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書(当初) 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)-1, 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 35%を超える場合 前払金支出割合 経費等情報 金銭的保証 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 計上しない 土木工事標準積算基準書 適用年版 令和07年7月1日適用 土木工事資材等単価表 適用年版 令和07年10月1日基準 週休割増補正区分 月単位〈現場閉所〉 ICT施工補正区分 補正しない 名称 採用数量 単位 備考 交通誘導警備員B(夜間) 人日 交代要員あり 積算数量等情報 (その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

	尹	Ţ ———	P1 p/\	<u>音</u> (上段:前 回 金 額) 下段:今 回) 摘 要
費目 工種 種別	数量	単位	単価	金額	摘 要
本工事費					
77-7-7		-			
舗装		-			
	1	式			
	1				
舗装工					
	1	式			
舗装版切断工					
HIII AX/IX/XIHI		1			
	1	式			第 0001 号 内訳書
舗装工		-			
	1	式			第 0002 号 内訳書
	1),
道路維持					
	1	式			
道路維持					
₹日 № 1/4		†			
	1	式			
土工		-			
	1	式			第 0003 号 内訳書
	1),
路面切削工					
		15			## H
	1	式			第 0004 号 内訳書
区画線工					
——————————————————————————————————————		1			
	1	式			第 0005 号 内訳書
Want I I E It ar					
道路付属施設工		1			
	1	式			
	<u> </u>	<u> </u>			
道路付属物工]			
		_15.			Mr 0000 H .!
	1	式			第 0006 号 内訳書
仮設工					
		1			
	1	式			

逗子市 - 1 -

本 工 事 費 内 訳 書

	7	貝	PJ p/\	音 (上段:前 回 金 額] 下段:今 回) 摘 要
費目 工種 種別	数量	単位	単 価	金額	摘要
交通管理工					
X.E. I. Z.		1			
	1	式			第 0007 号 内訳書
直接工事費計					
	1	式			
	1				
共通仮設費計					
	1	式			
運搬費					
Æ IN A		1			
	1	式			第 0910 号 内訳書
共通仮設費(率分)		4			
	1	式			【千円止】
	1				1117
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
		1			
	1	式			【千円止】
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
		_15			
	1	式			
 スクラップ評価額					
		7			
	1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格		4			
	1	式			【万円止】
	<u> </u>	1			-
消費税及び地方消費税相当額		_			
					10.00%
	1	式			10. 00%
本工事費計					
		1			
	1	式			

1 式

舗装版切断工

(上段:前 回 下段:今 回)

					(7-47 • 114	D 14X · / D/
名	称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(AMA0020)						第0001号下内
舗装版切断						
		1	式			
合 計			7			1

第0002号 内訳書

1 式

舗装工

(上段:前 回 下段:今 回)

						(上段:刖	
名称	数	量	単位	単	価	金額	摘要
(AMA0033)							第0002号下内
車道舗装							
			1				1
		1	式				
(11/10005)			- 4				#*************************************
(AMA0035)							第0003号下内
歩道舗装							_
		1	式				
(AMA0036)							第0004号下内
車道拡幅部舗装							3,300013 113
平足/公帽印册表			1				-
		1	式				
		1	八				
(AMA0038)							第0005号下内
段差擦付							
			1				1
		1	式				
			-	<u> </u>			
A =1							_
合 計							

第0003号 内訳書 土工 1 式

(上段:前回下段:今回)

							四 「权・ケ 四)
名	称	数量		単位	単 価	金額	摘要
(AMA0015) 土工							第0006号下内
		1	5	式			
合 計							

逗子市 - 3 -

1 式

路面切削工

(上段:前 同 下段:今 回)

				(工权, 門	
名	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(AMA0030) 路面切削					第0007号下内
路面切削		4			
		l .			
	1	式			
合 計		1			1

第0005号 内訳書

区画線工

1 式

الم الم	3////					
					(上段:前	回 下段:今 回)
名	称	数量	単 位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0010) 溶融式区画線						第0008号下内
		1	式			
(AMA0012) ペイント式区画線						第0009号下内
		1	式			
合 計]

逗子市 - 4 -

道路付属物工

(上段:前 同 下段:今 同)

		127		1 11/					「 回 下段:今 回)
名 (2000年)	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
(AMA0060) L型側溝工									第0010号下内
			1	式					
(AMA0061) 歩車道境界ブロック									第0011号下内
			1	式					
(AMA0062) 照明灯									第0012号下内
			1	式					
(AMA0064) 道路標識									第0013号下内
			1	式					
(AMA0066) 車止め									第0014号下内
			1	式					
(AMA0068) 道路鋲									第0015号下内
			1	式					
(AMA0070) 雨水桝									第0016号下内
			1	式					
(AMA0072) 構造物運搬・処分									第0017号下内
			1	式					
合 計									1

第0007号 内訳書

1 式

交通管理工

(上段:前 回 下段:今 回)

-		1077							1-1-	-
名 名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(AMA0080) 交通誘導警備員									第0018号下内	
			1	式						
合計										

- 5 -逗子市

(上段:前 回 下段:今 回)

					<u> </u>
4 称	上 数 量	単位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0100) 建設機械運搬費					第0019号下内
	1	式			
合 計					

第0985号 内訳書

スクラップ評価額

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

					四 「段・ラ 四/
名 称	数量	単 位	上 単 価	金額	摘要
(TJ0105)					
(TJ0105) スクラップ評価額					
	1	式			
合 計					

逗子市 - 6 -

第0001号 下位内訳書 AMA0020 舗装版切断 1 式 当り 適用年版 T0710

(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	220		【夜】	,	Ibred	-11-4	H/A	第0001号単価表
		50	m					車道
(CB430510) 舗装版切断			【夜】					第0001号単価表
		54	m					歩道
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費								
ダンプトラック 2 t 積級		1	旦					
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区)								
アスファルト舗装版		0.1	m3					
合 計								
		1	式					円/式

1 式 当り 適用年版 T0710

(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)		【夜】			第0002号単価表
	895	m2			
(TJ0085) 応力緩和層設置					
材工共 夜間	895	m2			
(WB812020) 樹脂系すべり止め舗装工					第0003号単価表
	65	m2			車道
合 計					
	1	式			円/式

逗子市 - 7 -

第0003号 下位内訳書 AMA0035 歩道舗装

1 式 当り 適用年版 T0710

(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		【夜】			第0004号単価表
	69	m2			
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		【夜】			第0005号単価表
	61	m2			
(CB410261) 表層(歩道部)		【夜】			第0006号単価表
	61	m2			
(SJ0045) インターロッキングブロック 撤去・再設置					第0007号単価表
	11	m2			
(SJ0050) インターロッキングブロック 設置					第0009号単価表
IX IE.	3	3 m2			
(SJ0055) 特殊ブロック舗装					第0011号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

逗子市 - 8 -

第0004号 下位内訳書

AMA0036 車道拡幅部舗装

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単		金	額 摘 要
(WB430640) 路盤の敷均し転圧			【夜】				第0017号単価表
		15	m2				下層路盤
(WB430650) 舗装の敷均し転圧			【夜】				第0021号単価表
		15	m2				上層路盤
(WB430650) 舗装の敷均し転圧			【夜】				第0023号単価表
		15	m2				基層、表層(仮)
合 計							
		1	式				円/式

第0005号 下位内訳書 AMA0038 段差擦付 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(CB410261) 表層(歩道部)			【夜】			第0024号単価表
		22	m2			段差擦付設置
(CB430310) 舗装版破砕			【夜】			第0025号単価表
HIU ZA IDATOA FI		22	m2			段差摺付撤去・積込
(CB227010) 殼運搬			【夜】			第0026号単価表
		4	m3			As殼 段差摺付
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区)						
AS殼		4	m3			
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区)						
夜間処理費		4	m3			
合 計						
		1	式			円/式

逗子市 - 9 -

第0006号 下位内訳書

AMA0015 土工

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	単	価	金	上段: 則 額	
(CB210030) 床掘り	1,1	24		【夜】	,	Ilm	#4	HZ.	第0027号単価表
			22	m3					
(CB210410) 埋戻し				【夜】					第0028号単価表
			4	m3					
(CB210110) 土砂等運搬				【夜】					第0029号単価表
TO VEIN			17	m3					自工区→仮置場
(CB210020) 積込(ルーズ)									第0030号単価表
			17	m3					
(CB210110) 土砂等運搬									第0031号単価表
			17	m3					仮置場→処分場
(TJ0075) 発生土処分料									
			17	m3					
合 計									
			_					_	
			1	式					円/式

第0007号 下位内訳書 AMA0030 路面切削 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(CB430010) 路面切削			【夜】					第0032号単価表
		895	m2					
(CB430020) 殼運搬(路面切削)			【夜】					第0033号単価表
		49	m3					
(Z132597000) 廃材处理料(東部地区)								
AS殼		49	m3					
(Z132597050) 廃材処理料(東部地区)								
夜間処理費		49	m3					
合 計								
		1	式					円/式

逗子市 - 11 -

第0008号 下位内訳書 AMA0010 溶融式区画線 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

									回 下段:今回)
名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
(WB821210) 区画線設置									第0034号単価表
		98	m						センター、黄
(WB821210) 区画線設置									第0035号単価表
		116	m						外側線など
(WB821210) 区画線設置									第0036号単価表
		104	m						横断歩道
(WB821210) 区画線設置									第0037号単価表
区四州区		22	m						停止線
(WB821210) 区画線設置									第0038号単価表
		7	m						導流帯
(Z112761105) 路面標示 (矢羽根) 週休2									
溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 現場		10	箇所						
(Z112761505) 路面標示(矢羽根) 週休2									
溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 夜 密 粒 現場		17	箇所						
(Z112750805) 自転車マーク(材工共) [同時]週休2									
供用部(夜間) 現場		5	箇所						
合 計									
		1	式						円/式

逗子市 - 12 -

第0009号 下位内訳書

AMA0012 ペイント式区画線

1 式 当り 適用年版 T0710

(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0039号単価表
	244	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書

AMA0060 L型側溝工

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

Ь	11-	*/-	旦.	124 /-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	777	£п:			
名	称	数	量	単位	立.	単	価	金	額	摘要
(SJ0060) L型側溝撤去										第0040号単価表
再利用			00	1	ı					
			38	m						
(SJ0062) L型側溝設置										第0042号単価表
再利用				1	- 1					
			38	m						
A =1										
合 計										
					_					
			1	式						円/式

第0011号 下位内訳書

AMA0061 歩車道境界ブロック

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					(工权: 10)	
名 称	数	量	単位	単 価	金 額	摘要
(SJ0063)						第0046号単価表
歩車道境界ブロック撤去						
			1			1
		7	m			
			111			ļ
(SJ0064)						第0047号単価表
歩車道境界ブロック設置						
						1
		7	m			
1						
合 計						
					1	
						П /-
		1	式			円/式

逗子市 - 13 -

第0012号 下位内訳書 AMA0062 照明灯 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単 位	<u></u>	単 価	金	額	摘要
(SJ0065) 照明灯移設								第0048号単価表
				ŀ				1
		1	基					
合 計				ŀ				
				\downarrow				
				ŀ				1
		1	式					円/式

第0013号 下位内訳書 AMA0064 道路標識 1 式 当り

適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

							前 百 「校・7 百/
名称	数	量	単位	単	価	金額	摘要
(SJ0070)							第0054号単価表
道路標識移設							
			1				
		2	基				
	_						
合 計							
							—
		1	式				円/式

第0014号 下位内訳書 AMA0066 車止め 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要	
(SJ0075)								第0059号単価表	
車止め撤去									
再利用			l						
		4	基						
(SJ0077)								第0061号単価表	
車止め設置(手間)									
再利用									
		4	基						
合 計									
			1						
		1	式					円/式	

逗子市 - 14 -

第0015号 下位内訳書 AMA0068 道路鋲 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数量	量	単 位	単 価	金額	摘要
(SJ0080) 道路鋲移設						第0062号単価表
	1	1	基			
合 計						
	1	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書 AMA0070 雨水桝 1 式 当り

適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単(立	単	価	金	額	摘	更
(SJ0082) 雨水桝移設										第0065号単価表	
			4	基							
合 計											
			1	式						円/式	

第0017号 下位内訳書 AMA0072 構造物運搬・処分

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB227010) 殼運搬		【夜】			第0070号単価表
	10	m3			Co殼
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区)					
無筋Co殼	10	m3			
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区)					
夜間処理費	10	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書

AMA0080 交通誘導警備員

1 式 当り 適用年版 T0710

(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	<u>м</u> <u>т</u>	【夜】	— ,щ		第0071号単価表
人地的 守自 III 对 I		人日			交代要員あり
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書

AMA0100 建設機械運搬費

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(WB010010)						第0072号単価表
貨物自動車による運搬(1車1回)						1
		2	台			
合 計			ł			-
L H						
		1	式			円/式

逗子市 - 16 -

1 m 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘 要
		1147733	【損料】		M001161013
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]					
 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	M001161013				
377777720cm/gx / 1 E 0 00cm	MOOTIOIO			【夜】	R0101
 特殊作業員					KOTOT
					1
	R0101				
L. Andrews				【夜】	R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
				【夜】	R0102
普通作業員					
	R0102				
	1				Z006540009
コンクリートカッタ (フ゛レート゛)					2000340003
					1
径18インチ	Z006540009				
ガソリン					Z006704001
					1
レキ゛ュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
3					
		14.20			
	1 m			円/m	
条件名称	入。	力値	第		
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版	Z	
J02 アスファルト舗装版厚		1	15cm以下 会ての弗田		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 17 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称 / 規格	東京単価	構成比		明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060003				
	2001000000		【賃料】		L001050002
ロート゛ローラ [マカタ゛ム]					-
運転質量10~12t	L001050002			【夜】	Potoo
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
218.1 (11/11)	R0114				
	NOTT			【夜】	R0101
特殊作業員					_
	R0101			【夜】	R0125
土木一般世話役					R0125
	R0125				
改質アスファルト混合物					Z004103005
改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41000030				
					Z004130003
77.77,41.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	7004100000				
PK-4 タックコート用	Z004130003				Z006702002
軽油					_
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	1
条 件 名 称	入				
J01 平均幅員		4	3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50	50 mm		

1 m2 当り 適用年版 T0710

J05 材料	17	改質As 密粒 II型(20)DS3000
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0003号 単価表 WB812020 樹脂系すべり止め舗装工 1 m2 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(Q001598027)	奴		平 匹	+	ІЩ	<u>M.</u>	帜	3161	女
樹脂系すべり止め舗装工									[1]
RPN-301			1					1	
		1	m2						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
$\Sigma[1]$									
		1	式						
合 計				-				-	
			1					1	
		1	m2					円/m2	
条件名称	•	入	· 力 値	•		· · 件	恒	<u> </u>	
J01 施工区分			1	車道	(ETCレーン	含む)			
J02 規格·仕様			9	RPN-	301				
J03 施工規模			2	100m	2未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正			1	無					
J05 夜間作業の補正			2	有					
J06 既設アスファルト舗装面の施工			1	無					
J07 コンクリート舗装面の施工			1	無					
J08 トップコートの有無			2	有					
J09 施工幅員			1	1. Om	超え(標:	準)			

逗子市 - 19 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘 要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
					1
開口幅735~850mm破砕力550~980kN	M000907002				
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012				1
				【夜】	R0114
運転手(特殊)					4
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				-
土木一般世話役				【夜】	R0125
11.7 以 巴田 仅	R0125				1
	R0120				Z006702002
軽油					_
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	1
条件名称	入 ;	 カ 値	I 条		<u> </u>
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版	į	
J02 障害等の有無		1	無し		
J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚		2 3	必要 15cm以下		
J04 舗装版序 J06 積込作業の有無		3 1	15cm以下 有り		
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 20 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100			
					1			
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100							
			【賃料】		L001070011			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]					-			
運転質量3~4t	L001070011							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				【夜】	R0114			
運転手(特殊)					-			
	R0114							
#+ 7#, /r- ⁻ \-				【夜】	R0101			
特殊作業員					-			
	R0101							
Mary Mally E				【夜】	R0102			
普通作業員					\dashv			
	R0102							
				【夜】	R0125			
土木一般世話役					-			
	R0125							
					Z002122003			
再生クラッシャーラン					4			
RC-40	ZP21220030							
					Z006702002			
軽油					4			
	Z006702002							
					4			
標準単価		積算単価						
					4			
	1 m2	当り		円/m2				
条 件 名 称	入 :	 力 値	<u> </u>					
J01 全仕上り厚(実数入力)		100	100 mm					
J02 施工区分		1	1層施工					
J03 材料	6 再生クラッシャラン RC-40							
J04 費用の内訳	1 全ての費用							

逗子市 - 21 -

【夜】 1 m2 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型]			【損料】		M001003018
					-
舗装幅1.4~3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
					-
運転質量3~4t	L001070011			[#]	
 普通作業員				【夜】	R0102
	D0100				
	R0102			【夜】	D0101
特殊作業員					R0101
	R0101				
	ROTOT			【夜】	R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
				【夜】	R0125
土木一般世話役					_
	R0125				
					Z004101004
再生アスファルト混合物				1	_
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
					Z004130002
アスファルト乳剤					-
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
平±4/II					1
	Z006702002				
Law Me VM. For		1±//× 11/ /=			
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入				
余 件 名	人 /	カ 値 3	1.4m以上	木 1十 1	<u> </u>
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		30	30 mm		
J05 材料		11	再生密粒度		
J06 瀝青材料種類		2	プライムコート PF	<−3	
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

第0007号 単価表 SJ0045 インターロッキングブロック 撤去・再設置

10 m2 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WB810420)									第0008号単価表
インターロッキングブロック撤去(再設	置)								
									1
			10	m2					
(CB410031)				【夜】					第0005号単価表
下層路盤(歩道部)									
			10	m2					
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
									1
			1	式					
合 計									
				1					整数止め切捨て
			1	m2					円/m2

逗子市 - 23 - WB810420 インターロッキング ブ・ロック撤去(再設置)

100 m2 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘 要			
(Q001064001) インターロッキング・ブ・ロック撤去工 再使用					[1]			
开 使用	100	m2						
(Q001060001) インターロッキンク゛フ゛ロック設置工 一般部					[1]			
T=6cm 標準品 直線配置	100	m2						
(Z002360001) インターロッキング・ブ゛ロック					[1]			
゛ロック厚6cm 標準品	100	m2						
(Z002360001) {ンターロッキング [*] ブ [*] ロック					[1]			
゛ロック厚6cm 標準品	2	m2						
(Z002152001) -00006 沙					[1]			
再生	3. 87	m3						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
Σ[1]	1	式						
A =1								
合 計								
	1	m2			円/m2			
条 件 名 称 J01 作業区分	入	・ カ 値 1		条 件 値 撤去及び再設置				
J02 再設置作業区分 J03 敷材料の種類		1 1	直線配置 ブ 再生砂	ロック厚 6cm				
J04 敷材料の厚さ(実数入力)		30	30 mm					
J05 施工規模による加算 J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	100m2未満 無					
J07 夜間作業補正		2	有					

逗子市 - 24 -

第0009号 単価表 SJ0050 インターロッキングブロック 設置

10 m2 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WB810410)									第0010号単価表
インターロッキングブロック設置									
			10	m2					
(CB410031)				【夜】					第0005号単価表
下層路盤(歩道部)									
]
			10	m2					
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
]]
			1	式					
合 計									1
				1					整数止め切捨て
			1	m2					円/m2

逗子市 - 25 - WB810410 インターロッキング ブロック設置

100 m2 当り 適用年版 T0710

名	称	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
(Q001060001)									
インターロッキング・ブ・ロック設置工 T=6cm 標準品 直線配置	一般部								[1]
1-00 保平的 巨脉化直			100	m2					
(Z002152001) -00006									
砂									[1]
再生									
			3. 87	m3					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
商料負(まるの) Σ[1]								1	
			1	式					
合 計								-	
П П									
			1	m2				円/m2	
条 件 名	 称	l .	入 ;	<u></u> カ 値		条 件	値	Ī	
J01 作業区分				1	直線配置	ブロック厚 6cm			
J02 ブロック使用材料				1	標準品				
J03 敷材料の種類				1	再生砂				
J04 敷材料の厚さ(実数)	入力)			30	30 mm				
J05 施工規模による加算				2	100m2未満				
J06 時間的制約を受ける	場合の補正			1	無				
J07 夜間作業補正				2	有				

逗子市 - 26 -

第0011号 単価表

SJ0055 特殊ブロック舗装

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422530) 特殊プロック舗装		【夜】			第0012号単価表
	2. 16	m2			撤去
(WB824010) 構造物とりこわし					第0013号単価表
	0. 13	m3			
(CB422530) 特殊プロック舗装					第0014号単価表
77 11124	2. 16	m2			再利用設置
(CB240210) 型枠					第0015号単価表
	0.44	m2			
(CD240010) コンクリート		【夜】			第0016号単価表
	0. 13	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

逗子市 - 27 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘 要
普通作業員				【夜】	R0102
百世 未貝					1
	R0102				
ブ゛ロックエ				【夜】	R0108
					1
	R0108			[
土木一般世話役				【夜】	R0125
					1
	R0125			[/	
特殊作業員				【夜】	R0101
	D0101				
	R0101				
標準単価		積算単価			
24X 1 Deat		19(3) 1 11111			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入;		条	件 値	<u> </u>
J01 作業区分		2	撤去		

逗子市 - 28 -

第0013号 単価表 WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
(Q001611013) 無筋構造物								[1]
夜間 機械施工 制約無		1	m3					
(ZS3000004) 型 班 典 (ナス よ)								
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$							1	
		1	大					
合 計							1	
		1	m3				円/m3	
条 件 名 称		入 ;	<u> </u> カ 値		 条 件	 値	<u> </u>	
J01 構造物区分			1	無筋構造物	J			
J02 工法区分			1	機械施工				
J03 時間的制約の有無			1	無し				
J04 夜間作業の有無			2	有り				
J05 低騒音·低振動対策			1	必要				

逗子市 - 29 - 第0014号 単価表 機労材構成比情報

CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
**************************************					R0102
普通作業員					
	R0102				
					R0108
ブロックエ					
	R0108				
L L ADULTS CO					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
14 71 /6 W E					R0101
特殊作業員					
	R0101				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入。	力値		: 件 値	<u> </u>
J01 作業区分		3	再利用設置		

逗子市 - 30 -

第0015号 単価表 機労材構成比情報 CB240210 型枠

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わくエ					R0133
土4/ \ 上		1			1
	R0133				
**************************************					R0102
普通作業員	-				-
	R0102				
L L AD III STATE					R0125
土木一般世話役					1
	R0125				
					1
標準単価		積算単価			
					-
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入:	力 直	· 	件 値	Ī
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		5	均しコンクリート		

- 31 -逗子市

【夜】 1 m3 当り 適用年版 T0710

h 14 / 40 kg		1# -111.		111 cm (± +11	_ _
名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報【夜】	摘 要
普通作業員				[[] []	R0102
	R0102				
				【夜】	R0125
土木一般世話役					
	R0125				
				【夜】	R0101
特殊作業員					
	R0101				
	10101				Z120300200
生コンクリート(高炉)					2120300200
					-
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入:	カー値	条	牛 作	直
J01 構造物種別		2	小型構造物		
J02 打設工法		4	人力打設		
J03 コンクリート規格		6	高炉セメント B18	8-8 W/C指定無し	
J05 養生工の種類		2	一般養生		
J07 現場内小運搬の有無		2	無し		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無		1	無し		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)			円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)			円/m3		

逗子市 - 32 -

【夜】 100 m2 当り 適用年版 T0710

第0017号 単価表 WB430640 路盤の敷均し転圧

名	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
(R0125)								
土木一般世話役] [[1]
			人					
(R0101)								
特殊作業員			∤ ⊦					[1]
(R0102)								
普通作業員								[1]
			1 [
			人					
(Z002122003)								
再生クラッシャーラン								[1]
RC-40		38. 1	m3					
(1117/4005/40)		50.1	mo				第0018号単位	# #
(WK430540) 小型バックホウ運転							弗0018万里1	Ⅲ衣 [1]
1 2 // // // //			1 1					L-3
			日					
(WK430150)							第0019号単位	西表
タイヤローラ運転			1 1					[1]
			日					
(117.10.0.7.7.0)							#******* H W	
(WK430550) 振動ローラ運転							第0020号単位	曲表 [1]
1次30~ / 2至44			1 1					[1]
			日					
(ZS8000004)								
諸雑費(率+まるめ)]					
$\Sigma[1] * 0.03$		1	式					
		1	I.					
合 計			1 1					
			j l					
			[ши	
		1	m2				円/m2	
条 件 名 称		入	力値		条 件	値		
J01 総施工量			1	1000m2未満				
J02 打換え区分			1	全層打換え				
J03 層数(実数入力)			2	2 層				
J04 路盤厚さ(実数入力)			300	300 mm				
J05 路盤材の種類			3	再生クラッシャラン	RC-40			
J07 すりつけ作業の有無			2	無				

- 33 -逗子市

【夜】 1 日 当り 適用年版 T0710

第0018号 単価表 WK430540 小型バックホウ運転

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0114) 運転手(特殊)									[1]
			人						
(Z006702002) 軽油									[1]
			L						
(M000201046) 小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]				【損料】					[1]
排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3			供用日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
Σ[1]		1	式						
合 計									
		1	目					円/日	_
条 件 名 称 J01 打換之区分		入:	カ 値 1	 全層	条 打換え	件	佢	<u> </u>	

逗子市 - 34 -

【夜】 1 日 当り 適用年版 T0710

第0019号 単価表 WK430150 タイヤローラ運転

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0114) 運転手(特殊)	200		1 1-2-4	'	lim	362	RA.	2100	[1]
			人						
(Z006702002) 軽油									[1]
			L						
(L001060003) タイヤローラ[普通型]				【賃料】					[1]
運転質量8~20t			日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
Σ[1]		1	式						
合 計									
		1	日					円/日	
条 件 名 称 J01 打換之区分		入	力 値 1	全層	条 打換え	件	値	1	

- 35 -逗子市

1 日 当り 適用年版 T0710

第0020号 単価表 WK430550 振動ローラ運転

 名		数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0114) 運転手(特殊)		<i></i>			1	-	lind		100	1144	[1]
					人						
(Z006702002) 軽油											[1]
					L						
(L001070011) 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンハ・イント・ゴ	₹]					【賃料】					[1]
運転質量3~4t					日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)											
Σ[1]			1		式						
Δ 31											
合 計											
			1		日					円/日	
条件名称			入:	- カ 値			条	生	ŧ ſi	直	
J01 打換え区分				1		全層:	打換え				

逗子市 - 36 -

【夜】 100 m2 当り 適用年版 T0710

第0021号 単価表 WB430650 舗装の敷均し転圧

名	数量	単位	単 価	金額	摘 要
(R0125)					***
土木一般世話役					[1]
		人			
(R0101)					
特殊作業員		_			[1]
(5.1.1.2)					
(R0102) 普通作業員					[1]
日地 未具		_			
		人			
(Z004107001) -00009					
再生アスファルト混合物(安定処理材)					[1]
再生瀝青安定処理材(40)					
	25. 1	45 t			
(WK430150)					第0019号単価表
タイヤローラ運転					[1]
		目			
		Н			
(WK430550)					第0020号単価表
振動ローラ運転		_			[1]
		日			
(WK430170)	+				第0022号単価表
アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型)					[1]
		日			
(ZS8000004)					
諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.03$	1	大			
	1	1	1		
合 計		_			\dashv
1					
	+				
	1	m2	<u> </u>		円/m2
条件名称	入	力値			
J01 総施工量		1	1000m2未満		
J02 打換え区分		1	全層打換え		
J03 舗装材の種類		10	再生瀝青安?	定処理材(40)	
J04 舗装材の締固め後密度(実数入力)			t/m3		
J05 層数(実数入力)		1	1 層		
J06 舗装厚さ(実数入力)		100	100 mm		
J07 すりつけ作業の有無		2	無		

- 37 -逗子市

第0022号 単価表 WK430170 アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型) 【夜】 1 日 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0114) 運転手(特殊)									[1]
	<u> </u>		人						
(Z006702002) 軽油									[1]
			L						
(L001210002) 77.77/h/7/=-924				【賃料】					[1]
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m			目						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
Σ[1]		1	式						
合 計									
		1	日					円/日	
条 件 名 称 J01 打換之区分		入:	力 値 1	全層	条 打換え	件	値	Ī	

逗子市 - 38 -

【夜】 100 m2 当り 適用年版 T0710

第0023号 単価表 WB430650 舗装の敷均し転圧

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
(R0125)					
土木一般世話役					[1]
		人			
(R0101)					F. 7
特殊作業員		_	<u> </u>		[1]
		人			
(R0102)					
普通作業員					[1]
		人			
(Z004101002)					
再生アスファルト混合物		_			[1]
再生粗粒度アスコン(20)	25. 14	5 t			
	23. 15	.0			fata a company to
(WK430150) タイヤローラ運転					第0019号単価表 [1]
9114-7建転					
		目			
(WK430550)					第0020号単価表
振動ローラ運転					[1]
		日			
(WK430170)					第0022号単価表
アスファルトフィニッシャ運転(ホイール型)		_			[1]
		目			
(ZS8000004)					
諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.03$					
	1	式			
A =1					
合 計					
		_			
	1	m2			円/m2
条件名称	· 入			 条 件	
J01 総施工量		1	1000m2未満		
J02 打換え区分		1	全層打換え		
J03 舗装材の種類		9	再生粗粒度	アスコン (20)	
J04 舗装材の締固め後密度(実数入力)			t/m3		
J05 層数(実数入力)		2	2 層		
J06 舗装厚さ(実数入力)		100	100 mm		
J07 すりつけ作業の有無		2	無		

逗子市 - 39 -

【夜】 1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			【損料】		M000804001
					1
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
					1
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員				【夜】	R0101
付外 上未貝					1
	R0101				
並				【夜】	R0102
普通作業員					-
	R0102				
I. ABUILISTAD				【夜】	R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
					Z004101004
再生アスファルト混合物					-
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
					Z006704001
 か゛ソリン					-
レキ゛ュラー	Z006704001				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
					-
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	. 入 :	 カ 値	 条	• 件 f	
J01 平均幅員		1		上厚50mm以下)	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		15	15 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			mm		
J05 材料		11	再生密粒度アン	ペコン (13)	
J06 瀝青材料種類		5	無し		
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 40 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比		明細情報	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]			【賃料】		L001090003
三文(八)相(成し引放(八) 1777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					1
吐出量3.5~3.7m3/min	L001090003				
			【損料】		M000603016
さく岩機(コンクリートブレーカ)					4
20kg級	M000603016				
				【夜】	R0101
特殊作業員					
	R0101				
				【夜】	R0102
普通作業員					
	R0102				
					Z006702002
軽油					2000102002
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
					-
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 ;	カ 値	· 第	·	i
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版	<u> </u>	
J02 障害等の有無		2	有り		
J04 舗装版厚		5	4cm以下		
J06 積込作業の有無		1	有り		
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 41 -

1 m3 当り 適用年版 T0710

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[オンロート [*] ・テ [*] ィーセ [*] ル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)				【夜】	R0115
ACTIVITY (INC.)	R0115				_
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 :	カ 値	条	· 件 作	直
J01 殼発生作業		3	舗装版破砕		
J02 積込工法区分		2	機械(対策不	要厚15cm超)又は	必要
J03 DID区間の有無		2	有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		9	9.0km以下		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 42 -

【夜】 1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘 要
			【損料】		M000202096
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]					1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
				【夜】	R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
				【夜】	R0102
普通作業員					-
	R0102				
der vI.					Z006702002
軽油					1
	Z006702002				
					1
標準単価		積算単価			
					-
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入;	力値	条	件 値	
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小)	規模)	
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 43 -

【夜】 1 m3 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
			【損料】		M000202096
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]					-
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
<i>ラ</i> ンマ			【損料】		M000806001
					1
質量60~80kg	M000806001			1 ± 1	
普通作業員				【夜】	R0102
	20100				
	R0102			【夜】	Dolot
特殊作業員				LTX.	R0101
	R0101				
	ROTOT			【夜】	R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					Z006704001
カ゛ソリン					-
レキ゛ュラー	Z006704001				
					1
標準単価		積算単価			
	1 0	1/2 10		ши	
A III. A AL.	1 m3			円/m3	<u> </u>
条 件 名 称 J01 施工方法	入:	力 値 5	条 上記以外(小)		直
J02 土質		1	土砂	70 DC/	
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 44 -

【夜】 1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要		
タ`ンプ [°] トラック[オンロート [*] ・テ [*] ィーセ [*] ル]			【損料】		M000301002		
4t積級	MP03010020						
運転手(一般)				【夜】	R0115		
	R0115						
軽油					Z006702002		
	Z006702002						
標準単価		積算単価					
	1 m3	当り		円/m3			
条 件 名 称	入 ;	カ 値	 条	件 値	<u> </u>		
J01 土砂等発生現場		2	小規模				
J02 積込機種·規格	5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
J03 土質	1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
J04 DID区間の有無	2 有り						
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		8	5.5km以下				

逗子市 - 45 - 第0030号 単価表 機労材構成比情報 CB210020 積込(ルース*)

1 m3 当り 適用年版 T0710

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(クローラ)[標準]			【損料】		M000202015
/^ ツクホリ(クローク)[標準]					
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
(田市工/杜州)					R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
der XI					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入。	カ 値	 条	件 値	 [
J01 土質		1	土砂		
J02 作業内容		4	小規模(標準)	ı	

逗子市 - 46 -

第0031号 単価表 機労材構成比情報 CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
#°\.~° ~ #[\ ° ~° . h°]			【損料】		M000301002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]					
4t積級	MP03010020				
					R0115
運転手(一般)					
	R0115				
der XI					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入。	力値		· 件 値	<u> </u>
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種·規格		5	バックホウ山積0.	28m3(平積0.2m3)	
J03 土質		1	土砂(岩塊·玉	石混り土含む)	
J04 DID区間の有無		2	有り		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)		11	12.0km以下		

- 47 -逗子市

【夜】 1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]			【損料】		M001131014
					1
排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	M001131014				
路面清掃車[ブラシ・四輪式]			【損料】		M001101005
					1
ホッハ [°] 容量 1.5m3	M001101005				
普通作業員				【夜】	R0102
百世 仆未具					1
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
上小 一					†
	R0125				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
理拟于 (付/环)					†
	R0114				
特殊作業員				【夜】	R0101
竹休↑F耒貝					†
	R0101				
軽油					Z006702002
毕					1
	Z006702002				
					1
標準単価		積算単価			
					†
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入:		条		<u>1</u>
J01 施工区分・平均切削深さ		1		以下(4000m2以下)	
J02 段差すりつけの撤去作業 J03 費用の内訳		2 1	有り 全ての費用		

逗子市 - 48 -

1 m3 当り 適用年版 T0710

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】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 ;	力値	-	· 件 値	Ī
J01 DID区間の有無		2	有り		
J03 運搬距離(km)(DID区間有) J04 費用の内訳		15 1	7.5km以下 全ての費用		

逗子市 - 49 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要		
(Q001036082)	女 里	中 位	中 叫	並 領	<u> </u>		
区画線設置(溶融式) 夜間					[2]		
豪雪無 実線20cm 制約無					1		
	1,000	m					
(Z004350009)							
トラフィックへ。イント溶融型					[1]		
3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	760	1					
	700	kg					
(Z004352001) ガラスビーズ					[17		
0. 106~0. 850mm		-			[1]		
	33	kg					
(Z004354001)							
接着用プライマー					[1]		
区画線用							
	33	kg					
(Z006702002)							
軽油		4			[1]		
		l ı					
(733333333)		L					
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)							
五 [1] * 0.05					1		
	1	式					
合 計							
		-			-		
	1	m			円/m		
		 力 値	I	<u> </u>			
大 F 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	人	2	有り		<u> </u>		
J02 施工方法区分		1	溶融式手動				
J03 豪雪補正の有無		1	無し				
J04 規格・仕様区分		2	無し 実線 20cm				
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 溶融式塗料規格		1	含有量15~18%				
J11 塗料区分	2 黄鉛・クロムフリー						
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				

逗子市 - 50 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単 位	単 価	鱼	金額	摘	要
(Q001036079)		<u> </u>	1 124	<u> </u>		<u> </u>	1 Jie	
区画線設置(溶融式) 夜間								[2]
豪雪無 実線15cm 制約無			1				1	
	1, 00	00	n					
(Z004350001)								
トラフィックへ゜イント 溶融型								[1]
3種1号 ビーズ15~18 白								
	5′	70	kg					
(Z004352001)								
カ゛ラスヒ゛ース゛							4	[1]
0. 106~0. 850mm	,) F	1					
	- 4	25	kg					
(Z004354001)								F - 3
接着用プライマー			4		_		4	[1]
区画線用		25	kg					
(500050000)	<u> </u>		n.s		_			
(Z006702002) 軽油								[1]
E (工作)					+		1	[1]
			L					
(ZS8000004)								
諸雑費(率+まるめ)								
$\Sigma[1] * 0.05$			1				1	
		1	式					
A 31			1				4	
合 計								
					_			
			1				†	
		1	n				円/m	
条件名称		入	 力 値		 条	件 信	<u> </u>	
J01 夜間作業の有無			2	有り				
J02 施工方法区分			1	溶融式手動	動			
J03 豪雪補正の有無			1	無し				
J04 規格·仕様区分			1	無線 15cm	n			
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 溶融式塗料規格			1	無し 含有量15~	~18%			
J11 塗料区分					10/0			
			1	白マファルトを書る	H :			
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	11			

逗子市 - 51 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(Q001036088)	200	<u> </u>	T 1.1.		Іші	317.	нх	1lH	
区画線設置(溶融式) 夜間									[2]
豪雪無 実線45cm 制約無									
	1,00	00	n	1					
(Z004350001)									
トラフィックへ。イント溶融型									[1]
3種1号 ビーズ15~18 白	1, 70	10	lr.c						
	1, 70	<i></i>	kg						
(2004352001) ガラスビーズ									[1]
0. 106∼0. 850mm			1		_			-	[1]
	7	' 5	kg						
(Z004354001)									
接着用プライマー									[1]
区画線用			1					1	
	7	75	kg	:					
(Z006702002)									
軽油									[1]
			,						
			1						
(ZS8000004) 動物曲(ないナスル)									
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05			1					-	
_ [1]		1	左						
合 計								1	
			4						
		1	n					円/m	
		入 ;		<u> </u>	 条			<u> </u>	
大 日 石 州 J01 夜間作業の有無		<i>/</i>	カー 1 2	有り	术	T	1111	<u>.</u>	
J01 役間1F乗の有無 J02 施工方法区分			1	有り 溶融式	生動				
J02 施工が伝色分 J03 豪雪補正の有無			1	無し	(LE)				
J04 規格·仕様区分			4	無し 実線 4	.5cm				
J05 時間的制約の有無			1	無し	.осш				
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 溶融式塗料規格			1		:15~18%				
J11 塗料区分			1	白	0 10/0				
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					

逗子市 - 52 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
(Q001036085)	数 里	里 1世		立 領	
区画線設置(溶融式) 夜間					[2]
豪雪無 実線30cm 制約無					†
	1,000	n			
(Z004350001)					
トラフィックへ゜イント 溶融型					[1]
3種1号 ビーズ15~18 白	1 100	,			
	1, 130	kg			
(Z004352001)					
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm		_			[1]
0. 100° ~ 0. 830mm	50	kg			
(500.105.100)	-	ns.		1	
(Z004354001) 接着用プライマー					[1]
区画線用					
	50	kg			
(Z006702002)					
軽油					[1]
		L			
(ZS8000004)					
諸雑費(率+まるめ)					_
$\Sigma[1] * 0.05$	1	大			
	1				
合 計		\dashv			+
	1	n			円/m
条件名称	入	力値	\$	条 件	值
J01 夜間作業の有無		2	有り		
J02 施工方法区分		1	溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無		1	無し		
J04 規格·仕様区分		3	実線 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 溶融式塗料規格	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		

逗子市 - 53 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘	要
(Q001036136)		<u> </u>	7 132	, — іш	32. 150	11-0	
区画線設置(溶融式) 夜間							[2]
豪雪無 ゼブラ45cm 制約無			1				
		1,000	m				
(Z004350001)							
トラフィックペーイント溶融型			4				[1]
3種1号 ビーズ15~18 白		1,700	lr or				
		1, 700	kg				
(Z004352001)							F+1
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm			1			\dashv	[1]
0.100 0.000mm		75	kg				
(Z004354001)							
接着用プライマー							[1]
区画線用			1				
		75	kg				
(Z006702002)							
軽油							[1]
			1				
			L				
(ZS8000004)							
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05			1			\dashv	
2[1] 0.00		1	式				
合 計			1				
			4			_	
		1	m			円/m	
A 1th 17 th					V /th		
条 件 名 称 J01 夜間作業の有無		入		有り	条 件	値	
J01 夜间作業の有無 J02 施工方法区分			2				
J02 施工方伝区分 J03 豪雪補正の有無			1	溶融式手動			
			1	無し			
J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無			12	セ゛フ゛ラ 45cm 無 1			
J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚			1	無し 1.5mm			
J06 愛布厚 J07 排水性舗装に施工する場合のネ	は て		1 1	1.5mm 無し			
J07 排水性舗装に施工する場合の作 J08 未供用区間の場合の補正	JH TT.			無し			
J08 未供用区間の場合の補止 J09 溶融式塗料規格			1	無し 含有量15~1	Q0/.		
J09 俗融八堡科規格 J11 塗料区分				百有重15~1 白	O /0		
J11 <i>室科区分</i> J12 プライマー規格			1	ロアスファルト舗装			
			1				
J13 費用の内訳			1	全ての費用			

逗子市 - 54 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(Q001037019)										[o]
区画線設置(^゚イント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無			-	ŀ						[2]
	1,	000		m						
(Z004350007)										
トラフィックへ [®] イント 常温型 溶剤型 1種B 白				ŀ						[1]
				L						
(Z004352001)										
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0. 106~0. 850mm			4	ŀ						[1]
0. 100 -0. 630mm		39		kg						
(Z006702002)										
軽油			-	ŀ						[1]
				L						
(ZS8000004)										
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03									_	
2[1] * 0.03		1		式						
合 計	-		-	}					-	
			1	ŀ					1	
		1		m					円/m	
条件名称		入	力 値			条	: 件	値	Ī	
J01 夜間作業の有無			2		有り	6 S. L. D. I =				
J02 施工方法区分			2			式溶剤型	D			
J03 豪雪補正の有無			1		無し	1.5				
J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無			1		実線 無し	15cm				
J05 時间的制料の有無 J08 未供用区間の場合の補正			1		無し無し					
J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格			1		常温					
J10 \(\frac{1}{1} \)			1		市 (皿. 白					
			1		ロ 全ての	の費用				

逗子市 - 55 -

第0040号 単価表 SJ0060 L型側溝撤去

再利用

100 m 当り 適用年版 T0710 (上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(CB422540) 歩車道境界プロック撤去		【夜】			第0041号単価表
	100	m			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0013号単価表
	10. 2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

逗子市 - 56 -

1 m 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]			【賃料】		L001011001
山積0.22m3(平積0.16m3)	L001011001				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称 J01 再利用区分	入 :	カ 値 2	·	生 件 個	<u>-</u>

逗子市 - 57 -

第0042号 単価表

SJ0062

L型側溝設置 再利用

当り 100 m 適用年版 T0710 (上段:前回下段:今回)

一种利用	:刖 凹 下段:气 凹)						
名称	数量	単位	単	価	金	額	摘要
(CD422510W) 歩車道境界プロック		【夜】					第0043号単価表
	100	m					
(CB240210) 型枠		【夜】					第0044号単価表
	28	m2					
(CD240010) コンクリート		【夜】					第0016号単価表
	10. 2	m3					
(CB221110) 基礎砕石		【夜】					第0045号単価表
	92	m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)							
	1	式					
合 計							
	1	m					型整数止め切捨て 円/m

逗子市 - 58 -

1 m 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
			【賃料】		L001011005
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]					-
山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L001011005				
				【夜】	R0101
特殊作業員					1
	R0101				
				【夜】	R0102
普通作業員					K0102
	D0100]
	R0102				
土木一般世話役				1121	R0125
					1
	R0125				
der XI					Z006702002
軽油	-				1
	Z006702002				
					1
標準単価		積算単価			
					-
	1 m	当り		円/m	
条件名称	.	 カ 値	<u> </u>	 条	<u> </u>
J01 作業区分		2	再利用設置		
J02 ブロック規格		14	両面再生(B)	$180/230 \times 250 \times 60$	0
J03 m当り歩車道境界プロック使用量			個/m		
J04 基礎砕石規格		4	無し		
J05 均し基礎コンクリート規格		6	無し		

逗子市 - 59 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ml / ~				【夜】	R0133
型わく工					
	R0133				
V 4 - 40				【夜】	R0102
普通作業員					
	R0102				
				【夜】	R0125
土木一般世話役					
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 ;	カ 値	· 第	件 値	ĺ
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		5	均しコンクリート		

逗子市 - 60 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
2			【賃料】		L001010007
バックホウ(クローラ)[標準]					-
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
				【夜】	R0102
普通作業員					-
	R0102				
				【夜】	R0101
特殊作業員					4
	R0101				
				【夜】	R0114
運転手(特殊)					_
	R0114				
				【夜】	R0125
土木一般世話役					_
	R0125				
					Z002122003
再生クラッシャーラン					
RC-40	Z002122003				
					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
: IM + - + IM		7.5.			
	1 m2	当り		円/m2	
B III. B AL.					1
条 件 名 称 J01 砕石の厚さ	入:	力 値 2	条 7.5cmを超え1		值
J02 砕石の種類		8	再生クラッシャラン		
J03 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 61 -

SJ0063 歩車道境界ブロック撤去

100 m 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB422540) 歩車道境界プロック撤去		【夜】			第0041号単価表
	100	m			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0013号単価表
	4. 3	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0047号 単価表 SJ0064 歩車道境界ブロック設置 100 m 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単 価	金	額	摘要
(CD422510W) 歩車道境界プロック		【夜】				第0043号単価表
	100	m				
(CB240210) 型枠		【夜】				第0044号単価表
	28	m2				
(CD240010) コンクリート		【夜】				第0016号単価表
	10. 2	m3				
(CB221110) 基礎砕石		【夜】				第0045号単価表
	92	m2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	m				整数止め切捨て 円/m

第0048号 単価表 SJ0065 照明灯移設

10 基 当り 適用年版 T0710 (上段:前 回 下段:今 回)

									:前 回 下段:今 回)
名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WE210900) 道路照明灯撤去				【夜】					第0049号単価表
]	10	基					
(WB824010) 構造物とりこわし									第0013号単価表
			7	m3					
(CB221110) 基礎砕石				【夜】					第0045号単価表
		1	10	m2					
(CB240210) 型枠				【夜】					第0050号単価表
			35. 2	m2					
(CD240010) コンクリート				【夜】					第0016号単価表
			7	m3					
(WE211500) 照明器具取付				【夜】					第0051号単価表
]	10	台					移設
(WE210800) 道路照明灯建柱				【夜】					第0053号単価表
		1	10	基					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	式					
合 計									
			1	基					整数止め切捨て 円/基

逗子市 - 63 -

10 基 当り 適用年版 T0710

第0049号 単価表 WE210900 道路照明灯撤去

名称	数	量	単	位	単 個	Б	金	額	摘	要
(R0201)										
電工										[1]
				ĭ						
				人						
(R0102)										F = 1
普通作業員						-				[1]
				人						
(7.004400004)					【賃料】					
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					【具作】					[1]
4.9t吊										[1]
				日						
(ZS3000004)										
諸雑費(まるめ)										
Σ [1]				1>						
		1		式						
A =1										
合 計										
		1		基					円/基	
条件名称		入 🤈	<u></u> カ 値			—— 条	件		i Î	
J01 作業区分		/	1		GL8~12n		₹350kg以		=	
J02 トラッククレーンの深夜割増の区分			1		割増なし					

逗子市 - 64 -

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工				【夜】	R0133
	R0133				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 J01 型枠の種類	入:	カ 値 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 件 f	直
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

逗子市 - 65 -

【夜】 10 台 当り 適用年版 T0710

第0051号 単価表 WE211500 照明器具取付

名	称	数	量	単位	î.	単	価	金	額	摘	要
(R0201)					T						
電工					L						[1]
					시						
(R0102)											
普通作業員					L]	[1]
					시						
(K0433002)										第0052号单	価表
高所作業車[トラック架装・伸絡	ଟブーム]バスケット型11.				L]	[1]
				時	間						
(ZS3000004)											
諸雑費(まるめ)					L						
Σ [1]											
			1		式						
					L						
合 計											
					L]	
										m //:	
			1	,	台					円/台	
条 件 名	称		入。	カー値			条	: 件	: 値	Ī	
J01 作業種別				1		照明器	具取付				
J02 作業内容による補正				4		移設					
J03 高所作業車の持込貸与	4の区分			1		持込					
Jvv 16/// [[太平*/]] // [[大平*/]] // [[T] //] // [[T] //	<i>,</i> ;			1		1111					

逗子市 - 66 - (ZS3000004) 諸雑費(まるめ)

件

名

称

条

【夜】

条

件

値

時間 当り 適用年版 TO71

式

台 計				
	1	時間		円/時間

入 力 値

J01	機械使用条件コード	0	0
J02	岩石割増しコード	1	岩石工の割増対象にしない
J03	機械損耗部品補正	1	普通
J04	供用日当り運転時間	0	0 時間
J05	交替制による割増し	1	交替制を適用しない
J06	異常補正	0	0
J07	基礎価格補正	1	しない
J08	輸送補正	1	しない
.109	運転日当り運転時間	0	0 時間

逗子市 - 67 -

J04 トラッククレーンの深夜割増の区分

【夜】

10 基 当り 適用年版 T0710

名 称 単位 単 額 摘 要 (R0201) 電工 [1] (R0102) 普通作業員 [1] (Y003420000) 照明ポール [1] 10 本 【賃料】 (L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] [1] 4.9t吊 日 (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$ 1 式 合 計 円/基 基 1 件 名 称 入 力 値 条 件 条 値 J01 施工区分 1 GL8~12m 重量350kg以下 J02 ポール単価 150,000 150000 円/基 J03 アンカーホ゛ルト単価 0 0 円/基

割増なし

逗子市 - 68 -

SJ0070 道路標識移設

10 基 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

人 名 称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(WB812190) 標識柱·基礎撤去(路側式)								第0055号単価表
		10	基					
(WB812210) 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)								第0056号単価表
		10	基					
(WB812110) 標識柱·基礎設置(路側式)								第0057号単価表
		10	基					
(WB812150) 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)								第0058号単価表
		10	基					
合 計								
		1	基					整数止め切捨て 円/基

第0055号 単価表 WB812190 標識柱·基礎撤去(路側式) 1 基 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(Q001220001)									
標識柱・基礎撤去(路側式)								1	[1]
単柱式 φ 60. 5~ φ 101. 6			++						
		1	基						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)								1	
Σ[1]			_4>						
		1	式						
1								1	
合 計									
								1	
			++-					m /#	
		1	基					円/基	
条 件 名 称		入	力値		条	+ 件	· 値	Ĭ	
J01 形式			1	単柱式	(基礎)	含む)			
J02 施工規模加算			3	2基以7					
J03 時間的制約を受ける場合の補正			1	無					
J04 夜間作業の補正			2	有					

逗子市 - 69 -

WB812210 標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1 基 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(Q001226001) 標識板撤去									[1]
(警戒・規制・指示・路線番号標識)		1	基						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
Σ[1]		1	左						
· 함									
		1	基					円/基	
条件名称	•	入:	<u></u>		条	: 件	値	í	
J01 施工規模加算			3	2基以下	.				
J02 時間的制約を受ける場合の補正			1	無					
J03 夜間作業の補正			2	有					

第0057号 単価表 WB812110 標識柱·基礎設置(路側式) 1 基 当り 適用年版 T0710

名	*	数	量	単位	単 価	īT	金	額	摘	要
(Q001200005) 標識柱·基礎設置(路側式)										[1]
単柱式 メッキ+塗装 φ 60.5			1	基						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)										
Σ[1]			1	式						
合 計										
			1	基					円/基	
条 件 名 称	-		入 ;	 力 値		条	件	値		
J01 柱の規格				1	単柱式(基	基礎含	む)φ60.	5		
J02 施工規模加算				3	2基以下					
J03 時間的制約を受ける場合の補	扩			1	無					
J04 夜間作業の補正				2	有					
J05 曲げ支柱加算				1	無					
J06 柱の材料費の計上				1	有					
J07 塗装仕様				2	下地亜鉛	メッキ+青	争電粉体資	途装(白·	色)	

逗子市 - 70 -

WB812150 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1 基 当り 適用年版 T0710

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(Q001208001) 標識板設置(警戒規制指示路線番号)					[1]
設置手間	1	基			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
$\Sigma[1]$	1	大	,		
合 計		1			
	1	基			円/基
条件名称	入	力値	- -		1
J01 標識板材料費の計上の有無		2	無		
J02 施工規模加算		3	2基以下		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 夜間作業の補正		2	有		

第0059号 単価表 SJ0075 車止め撤去 10 基 当り 適用年版 T0710 (上段:前 回 下段:今 回)

再利用 __摘 名 称 数 量 単位 単 価 金 額 (CB420910) 【夜】 第0060号単価表 車止めポスト設置 設置の1/2を計上 5 本 (TJ0095) 車止めポスト(材料費) φ 114. 3 850 5 本 (WB824010) 第0013号単価表 構造物とりこわし 0.64 m3 (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) 1 式 合 計 整数止め切捨て 基 円/基 1

逗子市 - 71 -

【夜】 1 本 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
				【夜】	R0102
普通作業員					
	R0102				
++収 車 (本 山 な)					Y000800004
材料費(車止め)					-00007
φ 114. 3 850	ZP08000040				
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 ;	カ 値	·	: 件 値	
J01 費用の内訳		1	全ての費用		

逗子市 - 72 - 第0061号 単価表

SJ0077 車止め設置(手間)

再利用

10 基 当り 適用年版 T0710 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB420910) 車止めポスト設置		【夜】			第0060号単価表
	10	本			
(TJ0095) 車止めポスト(材料費)					
φ 114. 3 850	10	本			
(CB221110) 基礎砕石		【夜】			第0045号単価表
	2. 5	m2			
(CB240210) 型枠		【夜】			第0050号単価表
	6. 4	m2			
(CD240010) コンクリート		【夜】			第0016号単価表
	0.64	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0062号 単価表 SJ0080 道路鋲移設

10 基 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WB812380) 道路付属物撤去工(道路鋲)								第0063号単価表
		10	個					
(WB812340) 道路付属物設置工(道路鋲設置)								第0064号単価表
		10	個					
合 計								
		·			·			
		1	基					整数止め切捨て 円/基

逗子市 - 73 -

第0063号 単価表 WB812380 道路付属物撤去工(道路鋲)

1 個 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(Q001334002) 道路鋲撤去工					[1]
穿孔式	1	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
$\Sigma[1]$	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条件名称	入	 カー値	<u> </u>		直
J01 施工区分		1	穿孔式		
J02 施工規模		3	10個未満		
J03 夜間作業の補正		2	有		
J04 時間制約を受ける場合の補正		1	無		

- 74 -逗子市

第0064号 単価表 WB812340 道路付属物設置工(道路鋲設置)

1 個 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
(Q001330002)								
道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅30cm								[1]
四国 文外 / ///		1	個					
(700.401.0001) 00000								
(Z004212001) -00008 道路鋲 大型 両面								[1]
30<高さ≦50 設置幅30cm			1					[1]
		1	個					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ)								
Σ[1]		1	式					
		1	IV.					
合 計			1					
		1	個				円/個	
条 件 名 称		入:	力値		条 件	値	Í.	
J01 施工区分			1	大型鋲				
J02 材料費区分			2	手間のみ				
J03 規格·仕様			1		反射 穿孔 7	ルミ幅30)cm	
J04 施工規模			3	10個未満				
J05 夜間作業の補正			2	有				
J06 時間制約を受ける場合の補正			1	無				

- 75 -逗子市

第0065号 単価表

雨水桝移設 SJ0082

10 基 当り 適用年版 T0710 (上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単	価	金	額	: 削 凹 「段: 今 凹)
(WB824010)	数 里	里 124	里	1Щ	並	領	第0013号単価表
構造物とりこわし							90010万平Ш汉
							1
	2. 07	m3					
(CB222950)		【夜】					第0066号単価表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		_					_
	10	箇所					
(WB821430)							第0067号単価表
蓋版							
		.,					(準用)グレーチング蓋
	10	枚					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸							第0068号単価表
	0.11] .					
	0. 14	t					
(CB010410)							第0069号単価表
現場発生品及び支給品運搬		1					4
	0.14	t					
(ZS3000004)							
諸雑費(まるめ)							_
	1	式					
合 計		†					1
		-					型整数止め切捨て
	1	基					円/基

- 76 -逗子市

【夜】 1 箇所 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
			【賃料】		L001010007
バックホウ(クローラ)[標準]					-
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
				【夜】	R0133
型わく工					4
	R0133				
				 【夜】	R0102
普通作業員					
	R0102				
	K0102			【夜】	D0105
土木一般世話役				[[]	R0125
	2010				1
	R0125			[→]	
特殊作業員				【夜】	R0101
N/MIF/K-Q					1
	R0101				
d value					Z002012001
生コンクリート					1
18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012001				
					Z006702002
軽油					4
	Z006702002				
					4
標準単価		積算単価			
					1
	1 箇所	当り		円/箇所	
条件名称	l	<u> </u>			
表 件 名 M J01 コンクリート規格	八	7) 100 114	3 18-8-25(高炉		<u>보</u> .
J02 1箇所当りコンクリート使用量		1	0.20m3以上0.		
J03 コンクリート打設工法		2	人力打設		
J04 養生工の種類		1	一般養生•特	殊養生(練炭)	

- 77 -逗子市

100 枚 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(Q001367007)					F47
蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無		_			[1]
101691 113/19/11	100	枚			
(Y000301000) -00010 グレーチングますぶた					[1]
300*500	100		:		
(ZS3000004)					
諸雑費(まるめ) Σ[1]					1
2[1]	1	式			
 合 計					-
н н					
	1	- 枚			円/枚
条 件 名 称	入	. 力 値	· 第	·	直
J01 作業区分		1	据付け		
J02 夜間作業の有無		2	有り		
J03 蓋版の種類		5	蓋版(各種)		
J05 規格·仕様区分		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無		1	無し		
J07 施工箇所における補正		1	無し		

逗子市 - 78 -

第0068号 単価表 機労材構成比情報 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称 J01 トラック機種	入。	カ 値 1	条 タレーン装置付2t	· 件	<u>.</u>

- 79 -逗子市

第0069号 単価表 機労材構成比情報 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
) = 6[6, 5]			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
New data of (d land)					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
d toward 16 o Nile 17					R0101
特殊作業員					1
	R0101				
+07 X4					Z006702002
軽油					1
	Z006702002				
					1
標準単価		積算単価			
					1
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入。	力 値	条		<u></u>
J01 トラック機種		1		t積、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無 J04 片道運搬距離(km)DID有		2 3	有り 5.0km以下		
			O. VIAIIAN		

逗子市 - 80 -

【夜】 1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
			【損料】		M000301005
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
10t積級	MP03010050				
				【夜】	R0115
運転手(一般)					
	R0115				
	K0110				Z006702002
軽油					2006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力	<u></u> カ 値	·	件 値	<u> </u>
J01 殼発生作業		1	コンクリート(無筋)	構造物とりこわし	•
J02 積込工法区分		1	機械積込		
JO3 DID区間の有無		2	有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		4	8.0km以下		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

第0071号 単価表 WB010212 交通誘導警備員B 【夜】 1 人日 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(R0804) 交通誘導警備員B					[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人目			円/人日

逗子市 - 81 - 第0072号 単価表 WB010010 貨物自動車による運搬(1車1回)

1 台 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	È	単 価	金	額	摘	要
(Z006811001) 貨物自動車基本運賃									[1]
20t車以上30t車まで 20kmまで			1						
		1	ī	Î					
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$			1	-				-	
2 [1]		1	Ī	t					
合 計			1					1	
		1	1	<u> </u>				円/台	
条件名称		入	- 力 値	•		• 件		Ī	
J01 運搬区分			1	1	路面切削機(ホイール廃材ネ	漬込付)2.	Om	
J02 片道運搬距離(実数入力)			5		5 km				
J03 その他の諸料金の有無			2	1	無				
J04 その他の諸料金M(実数入力)					円				
J05 運搬中の賃料(損料)の有無			2		無				
J06 運搬中の賃料(損料)K(K')(実数)					円				

逗子市 - 82 - 登 録 単 価 一 覧 表

TJ0085	名 発生土処分料 応力緩和層設置	称	単 m3	位	適用年版	単 位	-+		管理費区分 処分費対象	摘 要 見積り
TJ0085			m3				仮記	ひおおぼ	加分费对免	目籍り
	応力緩和層設置				T0710	10, 420			尼 力員 內家	元/ig 9
7	材工共 夜間		m2		T0710	2, 870		易単価	全間接費対象	見積り
	車止めポスト(材料費) φ114.3 850		本		T0710	-15, 750		才単価	全間接費対象	物価資料R07.10
TJ0105	スクラップ評価額		式		T0710	8, 670		クラッ 平価額		物価資料R07.10
-00010	グレーチングますぶた 300*500		枚		T0710	8, 630		才単価	全間接費対象	物価資料R07.10
-00007	材料費(車止め) φ114.3 850		本		T0710	15, 750		才単価	全間接費対象	物価資料R07.10
-00006	砂 再生		m3		T0710	2, 400		才単価	全間接費対象	県単価
-00009	再生アスファルト混合物(安須 再生瀝青安定処理材(4		t		T0710	10, 200		才単価	全間接費対象	県単価
-00008	道路鋲 大型 両面 30<高さ≦50 設置幅30	cm	個		Т0710	12, 800		才単価	全間接費対象	物価資料R07.10

逗子市 - 83 -

計 計 表 (参考) [労務費 | 数 量 (参考) | 単 位 | 単 価 特殊作業員 (R0101) 夜間 普通作業員 (R0102) 夜間 運転手(特殊) (R0114) 夜間 土木一般世話役 (R0125) 夜間 (R0201) 電工 夜間 (R0804) 交通誘導警備員B 夜間 式

逗子市 - 84 -

計 表 (参考) [資材単価 車止めポスト(材料費) TJ0095) ϕ 114. 3 850 6 グレーチングますぶた 00010 (Y000301000) 300*500 枚 4 照明ポール (Y003420000) 本 夜間 1 再生クラッシャーラン (Z002122003) 5.715 m3 夜間 RC-40 砂 00006 (Z002152001) 再生 0.735 m3 インターロッキンク゛フ゛ロック (Z002360001) ブロック厚6cm 標準品 11.22 m2 再生アスファルト混合物 (Z004101002) 夜間 再生粗粒度アスコン(20) 3.771 t 再生アスファルト混合物(安定処理材) 00009 (Z004107001) 再生瀝青安定処理材(40) 3.771 t 夜間 道路鋲 大型 両面 00008 (Z004212001) 30<高さ≦50 設置幅30cm 個 1 トラフィックへ゜イント 溶融型 (Z004350001) 3種1号 ビーズ15~18 白 279.68 kg トラフィックへ゜イント 常温型 (Z004350007) 溶剤型 1種B 白 12.2 トラフィックペイント 溶融型 (Z004350009) 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 74. 48 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ (Z004352001) 25. 075 kg 0.106~0.850mm 接着用プライマー (Z004354001) 15. 559 kg 区画線用 軽油 (Z006702002) 26. 551 L 軽油 (Z006702002) 夜間 19. 325 L 式 1

逗子市 - 85 -

総 量 集 計 表(参考) 「仮設材単価等]

単価名	00)
17 m3	00)
貨物自動車基本運賃 (Z0068110 20t車以上30t車まで 20kmまで 2 台 舗装版切断濁水運搬費 (Z1325427 ダンプトラック 2 t 積級 1 回 舗装版切断濁水処分費(東部地区) (Z1325437 アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 無筋 C o 殻 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 産材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	10)
20t車以上30t車まで 20kmまで 2 台 舗装版切断濁水運搬費 (Z1325427 ダンプトラック 2 t 積級 1 回 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料(東部地区) A S 殼 53 m3 廃材処理料(東部地区) 無筋 C o 殼 10 m3 廃材処理料(東部地区) 夜間処理費 63 m3	10)
20t車以上30t車まで 20kmまで 2 台 舗装版切断濁水運搬費 (Z1325427 ダンプトラック 2 t 積級 1 回 舗装版切断濁水処分費(東部地区) (Z1325437 アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 無筋 C o 殼 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	10)
舗装版切断濁水運搬費 1 回 舗装版切断濁水処分費(東部地区) (Z1325427 アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 A S 殼 53 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 無筋 C o 殼 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	10)
ダンプトラック2 t 積級 1 回 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) (Z1325437 アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料 (東部地区) (Z1325976 無筋C o 殻 10 m3 廃材処理料 (東部地区) (Z1325976 変材処理料 (東部地区) (Z1325976 夜間処理費 63 m3	10)
舗装版切断濁水処分費(東部地区) 0.1 m3 アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料(東部地区) 53 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 無筋Со殻 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	10)
アスファルト舗装版 0.1 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 A S 殻 53 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 無筋 C o 殻 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	10)
廃材処理料(東部地区) 53 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 m3 無筋 C o 殻 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 m3 夜間処理費 63 m3	10)
廃材処理料(東部地区) 53 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 m3 無筋 C o 殻 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 m3 夜間処理費 63 m3	10)
A S 殼 53 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 無筋 C o 殼 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	10)
廃材処理料(東部地区) 10 m3 廃材処理料(東部地区) (Z1325970 夜間処理費 63 m3	
無筋C o 殻 10 m3 (Z1325970	
廃材処理料(東部地区) 夜間処理費 63 m3	50)
夜間処理費 63 m3	50)

逗子市 - 86 -

総 量 集 計 表(参考) 「機械器具損料]

総		<u> 夕与丿</u>	上機燃器身	引用作	
<u>単価名称/規格</u>	数量(参考)	単位	単価	金額	摘要
タイヤローラ[普通型]					(L001060003)
運転質量8~20t		日			夜間
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]					(L001070011)
運転質量3~4t		日			夜間
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					(L001120001)
4.9t吊		日			夜間
アスファルトフィニッシャ					(L001210002)
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		日			夜間
小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]					(M000201046)
排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3		供用日			夜間
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]					(M000433002)
バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		時間			夜間
バ X// 外至11.0~12.0回 200kg2名		时间			仪间
		式			
	 				
					
					-
					-
					1
	L	l	<u> </u>	<u> </u>	L

逗子市 - 87 -

表(参考) [市場単価・標準単価 計 インターロッキングブロック設置工 一般部 Q001060001) T=6cm 標準品 直線配置 19 標識柱・基礎設置(路側式) (Q001200005) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 2 基 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式 (Q001330002) 両面反射 アルミ製 設置幅30cm 個 1 樹脂系すべり止め舗装工 (Q001598027) RPN-301 65 m2 応力緩和層設置 (TJ0085) 材工共 夜間 895 m2自転車マーク(材工共) [同時]週休2 (Z112750805) 供用部(夜間) 現場 箇所 5 路面標示(矢羽根) 週休2 (Z112761105) 溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 10 箇所 路面標示 (矢羽根) 週休2 (Z112761505) 溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 夜 密 17 箇所 区画線設置(溶融式) 夜間 (Q001036079) 豪雪無 実線15cm 制約無 116 区画線設置(溶融式) 夜間 (Q001036082) 豪雪無 実線20cm 制約無 98 区画線設置(溶融式) 夜間 (Q001036085) 豪雪無 実線30cm 制約無 22 区画線設置(溶融式) 夜間 (Q001036088) 豪雪無 実線45cm 制約無 104 区画線設置(溶融式) 夜間 (Q001036136) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7 区画線設置(ペイント式) 夜間 (Q001037019) 豪雪無 実線15cm 制約無 244 m インターロッキングブロック撤去工 (Q001064001) 再使用 11 m2標識板設置(警戒規制指示路線番号) (Q001208001) 2 基 設置手間 標識柱・基礎撤去(路側式) (Q001220001) 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6 2 基 (Q001226001) (警戒·規制·指示·路線番号標識) 2 基 道路鋲撤去工 (Q001334002) 穿孔式 1 個 蓋版コンクリート・鋼製 夜間 (Q001367007) 40kg以下 制約無 4 枚 無筋構造物 (Q001611013) 夜間 機械施工 制約無 6.091 m3 1 式

逗子市 - 88 -

施工パッケージ単価分

集 ^{規 格} 計 表 (参考) 量 (参考) 単 位 [労務費 特殊作業員 (R0101) 特殊作業員 (R0101) 夜間 普通作業員 (R0102) 普通作業員 (R0102) 夜間 ブロック工 (R0108) ブロック工 (R0108) 夜間 運転手(特殊) (R0114) 運転手(特殊) (R0114) 夜間 運転手(一般) (R0115) 運転手(一般) (R0115) 夜間 土木一般世話役 (R0125) 土木一般世話役 (R0125) 夜間 型わく工 (R0133) 型わく工 (R0133) 夜間 式

逗子市 - 89 -

施工パッケージ単価分

総 表 (参考) [資材単価 材料費(車止め) (Y000800004) φ 114. 3 850 生コンクリート (Z002012001) 0.889 m3 18-8-25(20) 高炉W/C指定有り 夜間 再生クラッシャーラン (Z002122003) RC-40 15.361 m3 夜間 再生アスファルト混合物 (Z004101004) 再生密粒度アスコン(13) 夜間 5.23 改質アスファルト混合物 (Z004103005) 改質As 密粒 II型(20)DS3000 112.608 t 夜間 アスファルト乳剤 (Z004130002) 夜間 PK-3 プライムコート用 76. 779 L アスファルト乳剤 (Z004130003) 夜間 PK-4 タックコート用 384. 814 L コンクリートカッタ (ブ・レート・) (Z006540009) 夜間 径18インチ 0.239 枚 軽油 (Z006702002) 64. 051 L 軽油 (Z006702002) 597. 805 L 夜間 カ゛ソリン (Z006704001) レキ゛ュラー 14. 52 L 夜間 生コンクリート(高炉) (Z120300200) 6.018 m 3 18-8-25 (20) W/C指定無し 夜間 式 1

逗子市 - 90 -

施工パッケージ単価分

集 表 (参考) 計 [機械器具損料 バックホウ(クローラ)[標準] (L001010007) 山積0.8m3(平積0.6m3) (L001010012) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 日 山積0.45m3(平積0.35m3) 夜間 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] (L001011001) 夜間 山積0.22m3(平積0.16m3) 日 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付] (L001011005) 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 日 夜間 ロート゛ローラ [マカタ゛ム] (L001050002) 日 夜間 運転質量10~12t タイヤローラ[普通型] (L001060004) 運転質量13~14t 日 夜間 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] (L001070011) 日 夜間 運転質量3~4t 空気圧縮機「可搬式・エンシ、ン駆動・スクリュ型] (L001090003) 吐出量3.5~3.7m3/min 日 夜間 (L001210002) アスファルトフィニッシャ 日 「ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 夜間 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] (M000201100) 超低騒音型 排加 ス型(第3次) 山積0.09m3 供用日 夜間 バックホウ(クローラ)[標準] (M000202015) 供用日 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] (M000202096) 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 供用日 夜間 タ゛ンフ゜トラック「オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル〕 (M000301002) 供用日 4t積級 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] (M000301002) 供用日 タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] (M000301005) 10t積級 供用日 夜間 トラック[クレーン装置付] (M000302010) 供用日 ベーストラック2t積 吊能力2.9t さく岩機(コンクリートブレーカ) (M000603016) 20ko級 供用日 夜間 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] (M000804001) 運転質量0.5~0.6t 供用日 夜間 (M000806001) 供用日 質量60~80kg (M000807001) 振動コンパクタ[前進型] 供用日 機械質量40~60kg 夜間 コンクリート圧砕装置(大割機) (M000907002) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN 供用日 夜間 (M001003018) ASフィニッシャ[クローラ型] 供用日 舗装幅1.4~3.0m 夜間 路面清掃車[ブラシ・四輪式] (M001101005) 供用日 夜間 ホッハ[®] 容量 1.5m3 (M001131014) 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm 供用日 夜間 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] (M001161013) 湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm 供用日 夜間 式

逗子市 - 91 -

施工パッケージ材料集計表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB430510	舗装版切断			104		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全て の費用
CB410260	表層(車道·路肩 部)			895		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000 / J06=タッ クュートPK-4 / J07=全て の費用
CB430310	舗装版破砕			69		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)			80		J01=100 mm / J02=1層施 エ / J03=再生クラッシャラン RC-40 / J04-全ての費用
CB410261	表層(歩道部)			61		J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=30 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CD240010	コンクリート			5. 676		J01=小型構造物 / J02=人 力打設 / J03=高炉セメント B18-8 W/C指定無し / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用 / J14=無し / J15=円/m3 / J16=円/m3
CB410261	表層(歩道部)			22		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=15 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=無し / J07=全て の費用
CB430310	舗装版破砕			22		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
CB227010	殼運搬			4		J01=舗装版破砕 / J02=機 械(対策不要 厚15cm超) 又は必要 / J03=有り / J06=9.0km以 下 / J13=全ての費用
CB210030	床掘り			22		J01=土砂 / J02=上記以 外(小規模) / J05=全て の費用
CB210410	埋戻し			4		J01=上記以外(小規模) / J02=土砂 / J04=全ての費 用
CB210110	土砂等運搬			17		J01=小規模 / J02=バックホ ウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石 混り土含む) / J04=有り / J14=5.5km以下

逗子市 - 92 -

施工パッケージ材料集計表

単価名称 込(ルース*) 少等運搬 面切削	標準単価	材料率(%)	数量 17 17	材料分金額	条件情報 J01=士砂 / J02=小規模 (標準) J01=小規模 / J02=バックホ ウ山積0.28m3 (平積0.2m3)
少等運搬					模(標準)
			17		J01=小規模 / J02=バックホ ウ山積0.28m3(平積0.2m3)
面切削					Jula - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
			895		J01=全面切削6cm以 下(4000m2以下) / J02=有り / J03=全ての費 用
重搬(路面切			49		J01=有り / J03=7.5km以下 / J04=全ての費用
車道境界ブロッ ま			45		J01=再利用
.22510W			45		J01=再利用設置 / J02=両 面再 生(B) 180/230×250×600 / J03=個/m / J04=無し / J05=無し
楚砕石			43. 4		J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生クラッシャラン 40~0 / J03=全ての費用
上めポスト設置			6		J01=全ての費用
昜打ち集水 街渠桝(本			4		J01=18-8-25(高炉) / J02=0.20m3以上0.22m3以 下 / J03=人力打設 / J04=一般養生·特殊養 生(練炭)
易発生品 バ支給品積 荷卸			0. 056		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
易発生品 バ支給品運搬			0. 056		J01=クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t / J02=有り / J04=5.0km以下
重搬			10		J01=コンクリート(無筋)構造 物とりこわし / J02=機械 積込 / J03=有り / J04=8.0km以下 / J13=全ての費用
有 易び者 易び	デ渠桝(本発生品積が卸発生品運搬	新集桝(本発生品支給品積方卸発生品支給品運搬機	発生品 支給品積 計卸 発生品 支給品運搬	至	新編件(本 発生品支給品積 5(和) 発生品支給品運搬 0.056 支給品運搬 10

逗子市 - 93 -