

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

設 計 書 番 号	年度 08	
事 業 所 名	逗子市	
(工 事 ・ 業 務) 名	令和8年度 小坪229号道路舗装工事	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	逗子市小坪7丁目地内	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道小坪229号	
単 価 採 用 地 区 名	逗子	
事 業 区 分		
工 期	契約日から 令和 09 年 01 月 29 日 まで	
設 計 金 額	(円)	
	円	
設 計 概 要	施工延長 L=105m コンクリート舗装撤去の上、 アスファルト舗装工 A=660㎡ 表層(再生密粒度) t=5cm 基層(再生粗粒度) t=5cm 再生瀝青安定処理工 t=10cm 付帯工 一式	
(起 工 ・ 変 更) 理 由		

令和 08 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>

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	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 08 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	舗装工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(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		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	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08年6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		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	51	人日	交代要員あり

(その他情報欄)

- ・ 交通誘導警備員Bの人数については、備考欄に記載のとおり、交代要員を含む必要人数を計上しています。

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
道路維持			1	式			
舗装工			1	式			
路面切削工			1	式			第 0001 号 内訳書
アスファルト舗装工			1	式			第 0002 号 内訳書
区画線工			1	式			第 0003 号 内訳書
仮設工			1	式			
交通管理工			1	式			第 0004 号 内訳書
試掘			1	式			第 0005 号 内訳書
直接工事費計			1	式			
共通仮設費計			1	式			
共通仮設費 (率分)			1	式			【千円止】
純工事費			1	式			

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			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			10.00%
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
路面切削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 舗装版切断	1	式			第0001号下内
(AMA0030) 舗装版破碎	1	式			第0002号下内
(AMA0050) 殻運搬	1	式			第0003号下内
(AMA0070) 殻処分	1	式			第0004号下内
合 計					

第0002号 内訳書
アスファルト舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 表層	1	式			第0005号下内
(AMA0091) 基層	1	式			第0006号下内
(AMA0040) 路盤	1	式			第0007号下内
合 計					

第0003号 内訳書
区画線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0075) 溶融式区画線	1	式			第0008号下内
(AMA0010) ペイント式区画線	1	式			第0009号下内
合 計					

第0004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
(AMA0080) 交通誘導警備員	1	式			第0010号下内
合 計					

第0005号 内訳書
試掘

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 試掘工	1	式			第0011号下内
合 計					

第0001号 下位内訳書
 AMA0020 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0806
 (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	540	m			第0001号単価表 Co、t=20cm
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) コンクリート舗装版	7	m3			
(Z132542800) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 4 t 積級	2	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0030 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0806
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430620) とりこわし掘削積込	660	m2			第0002号単価表 急速施工
(CB430310) 舗装版破碎	172	m2			第0005号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0050 殻運搬

1 式 当り
適用年版 T0806
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬		m3			第0006号単価表
	132				Co殻
(CB227010) 殻運搬		m3			第0006号単価表
	4				As殻
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0070 殻処分

1 式 当り
適用年版 T0806
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻		m3			
	132				
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) As殻		m3			
	4				
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0090 表層

1 式 当り
適用年版 T0806
(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)	660	m ²			第0007号単価表
(SJ0010) 打継目処理	40	m			第0008号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0091 基層

1 式 当り
適用年版 T0806
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	660	m ²			第0011号単価表 基層
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0040 路盤

1 式 当り
適用年版 T0806
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	660	m ²			第0015号単価表 安定処理
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	660	m ²			第0016号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0075 溶融式区画線

1 式 当り
 適用年版 T0806
 (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	105	m			第0018号単価表 センター
(WB821210) 区画線設置	3	m			第0019号単価表 停止線 300
(WB821210) 区画線設置	33	m			第0020号単価表 ダイヤ (150換算)
(WB821210) 区画線設置	18	m			第0020号単価表 止まれ(白)
(WB821210) 区画線設置	19	m			第0021号単価表 40(黄)
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0010 ペイント式区画線

1 式 当り
 適用年版 T0806
 (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	105	m			第0022号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0080 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0806
(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		人日			第0023号単価表
					交代要員あり
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0060 試掘工

1 式 当り
適用年版 T0806
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 試掘		箇所			第0024号単価表
	2				
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0806

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	M001161011		【損料】		M001161011
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
普通作業員	R0102				R0102
コンクリートカッタ (プレート) 径30インチ	Z006540005				Z006540005
コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	Z006540003				Z006540003
コンクリートカッタ (プレート) 径14インチ	Z006540008				Z006540008
ガソリン レキキュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0002号 単価表
WB430620 とりこわし掘削積込

100 m2 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430530) (コンクリート圧砕装置(ベ-スマシ))バックホ運転		日			第0003号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート圧砕装置(小割機) 開口幅730mm 破砕力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) バックホ運転		日			第0004号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.09$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		
J02 騒音・振動対策の有無	1		有		
J03 舗装版厚さ	2		15cmを超え30cm以下		
J04 掘削深さ	1		40cm以下		
J05 すりつけ作業の有無	1		有		

第0003号 単価表
 WK430530 (コンクリート圧砕装置ベースマシン)バックホウ運転

1 日 当り
 適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010003) バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0004号 単価表
WK430110 ハックホリ運転

1 日 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010003) ハックホリ(クロー) [標準] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	6	4cmを超え10cm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			

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)					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	条件値			
J01 殻発生作業	3	舗装版破碎			
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)	8	7.0km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0806

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
タイヤローラ[普通型] 運転質量13～14t	L001060003		【賃料】		L001060004
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t	L001050002		【賃料】		L001050002
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003				Z004130003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0806

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
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0008号 単価表
SJ0010 打継目処理

10 m 当り
適用年版 T0806
(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	20	m			第0009号単価表 t=5, t=10
(WB430620) とりこわし掘削積込	10	m ²			第0002号単価表
(CB227010) 殻運搬	0.25	m ³			第0006号単価表 As殻
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻	0.25	m ³			
(CB410240) 基層(車道・路肩部)	5	m ²			第0010号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	10	m ²			第0007号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	M001161013				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
ガソリン					Z006704001
レキキュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0010号 単価表 機労材構成比情報
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0806

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t	L001060003		【賃料】		L001060004
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001050002
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	ZP41010020				Z004101002
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003				Z004130003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0010号 単価表 機券材構成比情報
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0806

J05 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)
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0011号 単価表
WB430650 舗装の敷均し転圧

100 m2 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z004101002) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	12.573	t			[1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0012号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0013号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)		日			第0014号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.09$	1	式			
合 計					
	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	2	舗装版のみの打換え			
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)	1	1層			
J06 舗装厚さ(実数入力)	50	50 mm			
J07 すりつけ作業の有無	1	有			

第0012号 単価表
WK430150 タイヤロー運転

1 日 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001060003) タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0013号 単価表
WK430550 振動ローラ運転

1 日 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001070011) 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0014号 単価表
 WK430170 アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)

1 日 当り
 適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001210002) アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0015号 単価表
WB430650 舗装の敷均し転圧

100 m2 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z004107001) -00002 再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生瀝青安定処理材(40)	25.145	t			[1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0012号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0013号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)		日			第0014号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.09$	1	式			
合 計					
	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	2		舗装版のみの打換え		
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	1		有		

第0016号 単価表
WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

100 m2 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430540) 小型バックホ運転		日			第0017号単価表 [1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0012号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0013号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.09$	1	式			
合 計					
	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	2		舗装版のみの打換え		
J03 すりつけ作業の有無	1		有		

第0017号 単価表
WK430540 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000201046) 小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
I01 打換え区分	2		舗装版のみの打換え		

第0018号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350009) トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリ-	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	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		

第0019号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036007) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,130	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	50	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	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 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0806

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

第0021号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
(Z004350009) トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	684	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	2		黄 鉛・クrom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		

第0022号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001037001) 区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350007) トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	39	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	2		ペイント式溶剤型		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J10 ペイント式塗料規格	1		常温		
J11 塗料区分	1		白		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0023号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0024号 単価表
SJ0020 試掘

1 箇所 当り
適用年版 T0806
(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	4	m			第0001号単価表 Co、t=20cm
(CB430310) 舗装版破碎	1	m ²			第0025号単価表
(CB227010) 殻運搬	0.2	m ³			第0006号単価表 Co殻 有筋
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻	0.2	m ³			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	1	m ²			第0026号単価表
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	1	m ²			第0027号単価表
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1	m ²			第0028号単価表
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

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) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002		【損料】		M000907002
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012		【賃料】		L001010012
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	2	必要			
J04 舗装版厚	12	15cmを超え35cm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			

第0026号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0806

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)[ハッドガード式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 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	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0027号 単価表 機労材構成比情報
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0806

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレータ[土工用]			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	M000701021				
ロッドローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシュラン					Z002122003
RC-40	ZP21200030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0028号 単価表
WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

100 m2 当り
適用年版 T0806

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430540) 小型バックホ運転		日			第0017号単価表 [1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0012号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0013号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.04	1	式			
合 計					
	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	2		舗装版のみの打換え		
J03 すりつけ作業の有無	2		無		

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			548		J01=コンクリート舗装版 / J03=15cmを超え30cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎			172		J01=アスファルト舗装版 / J02=有り / J04=4cmを超え10cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			137.4		J01=舗装版破碎 / J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=7.0km以下 / J13=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			700		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコ(13) / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB430510	舗装版切断			80		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB410240	基層(車道・路肩部)			20		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生粗粒度アスコ(20) / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB430310	舗装版破碎			2		J01=コンクリート舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cmを超え35cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			2		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生密粒度アスコ(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410030	下層路盤(車道・路肩部)			2		J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クワックアブ RC-40 / J04=全ての費用
合計						