総括情報表

E更回数	0	凡例
通用単価地区 4.研究界具	50 竹原市	Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ
単価適用日	00-07.06.01(0)	DT・・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
指経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
- - 種 	06 舗装工事	
T工地域・工事場所区分 関興補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし	
B休補正区分	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
ら期補正係数	00 補正なし	
8急工事区分	00 通常工事 0 %	
的払金支出割合区分 1940年5月27	00 補正無し	
2的保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
建設は能労働者やお通話	│ 導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利賢	<u></u>
	,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理	
)一部として率計上してい		

				X1000
				A1000
				Y1G02 レベル1
				11002
1	式			
				Y1G0203 レベル2
4	_+			
·	Ι(Y1G020301 レベル3
				110020001 7 1770
1	式			
				Y1G02030101レベル4
30	m3			
30	IIIO			SPK24040001 00
30	m3			単第0 -0001 表
				Y1G020310 レベル3
1	#			
	Σν			Y1G02031002レベル4
30	m3			00/04040000
				SPK24040002 00
30	m3			単第0 -0002 表
	1	1 式 30 m3 1 式 30 m3	1 式 30 m3 1 式 30 m3 30 m3	1 式 30 m3 1 式 30 m3

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1G02031003レベル4
	30	m3			
 【直接工事費に含まれる処分費等】	30	IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10 ->= 40					7000
投棄料 土砂					T9003 00
上型					
	30	m3			
舗装工					Y1G0204 レベル2
	4				
 舗装打換え工	1	式			Y1G020402 レベル3
開祝訂訂天儿工					110020402 12 17/00
	1	式			
舗装版切断					Y1G02040201レベル4
【As舗装版,舗装厚5cm】					
	20	m			
		111			SPK24040306 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					¥ ## 0 0000 ±
全式 / 注 ドラス セスカ・/ ・/ ト 土日 + 苔 ト	20	m			単第0 -0003 表
舗装版破砕(小規模) 【As舗装版】					Y1G02040203レベル4
► NORMAXIIX ■					
	100	m2			
舗装版破砕積込(小規模土工)					SPK24040018 00
	100	m2			単第0-0004 表
	100	IIIZ		1	半年10-0004 衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬					Y1G02040205レベル4
【As殼】					
	_				
	5	m3			SPK24040151 00
放達版 舗装版破砕					SPN24040151 00
開表がWiff DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)					
	5	m3			単第0 -0005 表
殼処分					Y1G02040206レベル4
【As殼】					
	5	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
アスファルト殻受入費					T9006 00
再生工場搬入					19000 00
H3					
	12	t			
下層路盤					Y1G02040207レベル4
【砕石,RC-40,仕上り厚100】					
	65	m2			
下層路盤(車道・路肩部)					SPK24040232 00
全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40					
K0-40	65	m2			単第0 -0006 表
上層路盤	UJ	IIIZ			学第0 -0000 役 Y1G02040208レベル4
工作品 【砕石,RM-30,仕上り厚100】					110020102007 1777
1 m m oo, m oo					
	65	m2			
上層路盤(車道・路肩部)					SPK24040234 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工					W 77
	65	m2			単第0 -0007 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
表層		·			Y1G02040211レベル4
【再生密粒度As(20),t=5cm,W=1.4m~3.0m】					
	405	0			
丰屋/市港 吃皂如)	165	m2			CDV24040244 00
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下					SPK24040241 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	165	m2			単第0 -0008 表
不陸整正	100	1112			Y4999 レベル4
	100	m2			
不陸整正					SPK24040231 00
補足材料無し					
	400				¥ 675 0000 ±
オーバーレイエ	100	m2			単第0 -0009 表
					Y1G020404 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部)	<u>'</u>	20			Y1G02040405レベル4
【再生密粒度As(13), t=3cm, W=1.4m~3.0m】					,,,,,,
	938	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK24040241 00
平均幅員1.4m以上3.0m以下					
1層当り平均仕上厚30mm					W ##
4#\/t.\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	938	m2			単第0 -0010 表
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
防護柵撤去工					Y1G022801 レベル3
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵撤去(ガードレール)	~~~	1 1-	1 15		Y1G02280101レベル4
,					
	8	m			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去					SS000127 00
土中建込					
A,B,C(支柱間隔4m)	0				当
/C÷n⊤	8	m			単第0 -0011 表
仮設工					Y1G0230 レベル2
	1	式			
交通管理工	I	10			Y1G023021 レベル3
大巡日在工 					110023021 7 1773
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G02302101レベル4
	9	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	人			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
,					20013
計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事原価 * *					
					<u> </u>
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
文字					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
 * * 工事価格 * *					
^ ^ 上争]叫俗 ^ ^					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など **工事費計**	数量	単位	単価	金額	備考
* * 工事費計 * *					
* *契約保証費計 * *					

掘削 SPK24040001 SPK24040001 単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準 材料構成比: 11.04% 市場単価構成比: 標準単価: 1,212.30000 61.70% 0.00% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00062 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00062 27.26% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 61.70% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.04% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=7 標準

土砂等運搬

SPK24040002

単第0-0002表

頁0 -0010

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離13.0km以下(10.0km超) 当り 機械構成比: 24.45% 市場単価構成比: 標準単価: 3.179.60000 労務構成比: 材料構成比: 12.13% 63.42% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 4t積級 24.45% 4t積級 MTPT00017T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 63.42% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 12.13% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) A=2 小規模 B=5 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し D=1距離13.0km以下(10.0km超) F=45

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0003 表

幾械構成比: 15.42%		料構成比: 27.45%		標準単価:	673.2600
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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級プレード径 56cm	10.49%		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級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		₹(の他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%	特殊	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	土	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	普泊	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹(の他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用	23.29%	1	ンクリートカッタプレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
径45cm(18インチ) ガソリン,レギュラー		ガ	ソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		TTPT00014
その他(材料)		そ(の他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0003 表

頁0 -0012

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

<u> </u>	: 15.42%	57.13% 权	料構成比: 27.4	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	673.26
積算単価	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備考 EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
E=1	-(全ての費用)					

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0004 表

械構成比: 20.80% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	71.28% 材 構成比	料構成比: 7.6 単価(積算地区)	92% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,690.80
	作り入しし	干叫(恨异地区)	小型バックホウ(クローラ型)	于叫(米尔地区 <i>)</i>	MTPC00077
標準型・排2	20.80%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3	20.00%		山積0.13/平積0.10m3		
III Jack to Talket to the			III Jacobs Prince Tourisms		
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	71.28%				RTPT00006
			 軽油パトロール給油		TTPC00013
- パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		727H7 (1 H 77 MH7H		TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			 積算単価		EP001
其并 十Ⅲ			1貝 井 十		L1 00 1
(人工の専用)					
A=1 - (全ての費用)					

殼運搬 単第0-0005表 SPK24040151 舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 6.038.00000 72.35% 9.08% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 18.57% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 72.35% RTPT00007 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=4 A=3 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) C=1 DID区間無し D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超) -(全ての費用) E=1

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0006 表

全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 当り 機械構成比: 4.67% 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 1,202.10000 15.69% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 単価(積算地区) モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 1.87% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マカダム・排2 マカダム・排2 1.48% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m KTPC00007 <賃>タイヤローラ タイヤローラ 質量8~20t 0.48% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 7.32% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.44% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 2.38% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.72% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK24040232

単第0 -0006 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40 機械構成比: 4.67% 79.64% 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 15.69% 材料構成比: 0.00% 1,202.10000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPC00008 TTPT00346 40 ~ 0mm 78.02% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.33% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=100 全仕上り厚(mm) B=4 RC-40 -(全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

上層路盤(車道・路肩部)	SPK2	24040234	単第	[0 -0007 表	
RM-30	全仕上り厚100m			1	m2 当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:		料構成比: 56.9		標準単価:	569.67000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ			モータグレーダ		MTPC00134
土工用・排2	3.96%		土工用・排2		MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m		
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
マカダム・排2	3.13%		ロートローフ マカダム・排2		MTPT00135
でカッム 1472 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13/0		マガラム・14-2 運転質量10t締固め幅2.1m		WIII 100133
建設員里100部回の幅2.1111			连拉莫里10t制回矽帽2.1m		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t	1.01%				KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t		
7 0 //L / 144 1-t >			7 0 /lk (+00++)		FIGOR
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	15.46%		, ,		RTPT00006
ᆙᆂ <i>ᅷᆙ</i> ᆛᄽᄝ			**************************************		DTD00004
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
	3.15%				KIPIUUUUI
普通作業員					RTPC00002
	5.03%				RTPT00002
					DTDOOOGG
土木一般世話役	4 500/		土木一般世話役		RTPC00009
	1.52%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0007 表

全仕上り厚100mm 1層施工 m2 当り RM-30

	33.13% 材	料構成比: 56.9		0.00%	標準単価:	569.67000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整砕石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整砕石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150	Omm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
看算単価 			積算単価			E9999
A=5 RM-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚	Ē(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)						

SPK24040241

単第0-0008 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.61% 1層当り平均仕上厚50mm 13.99% 材料構成比: 兴 教 堪 武 レ・ 古担労価様式い. 0 00% 神 進 出 価・ 1 024 60000

機械構成比: 1.61% 労務構成比:		料構成比: 84.40		0.00%	標準単価:	1,934.60000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	東京地区)	単価(東京地区)	備考
「<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ			KTPC00059
舗装幅1.4~3.0m	1.03%		[ホイール型]			KTPT00059
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			·舗装幅1.4~3.0m			
,						
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)			KTPC00009
	0.21%		[搭乗式コンバインド型]			KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			- 質量3~4t			
(1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,						
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00057
質量3~4t	0.19%		質量3~4t			KTPT00057
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音						
,						
その他(機械)			その他(機械)			EK009
			•			
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	4.75%					RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	3.30%					RTPT00006
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	3.18%					RTPT00001
			1 1 40 111 + 770			
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	1.15%					RTPT00009
フの(性 (ツマケ)			フ の /比 / ツマケ \			FDOOD
その他(労務)			その他(労務)			ER009

表層(車道・路肩部) 単第0-0008 表 SPK24040241 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当リ平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 1.61% 労務構成比: 標準単価: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 1.934.60000 0.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 再生密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm 77.40% TTPT00284 アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 6.70% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.27% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m以上3.0m以下 B=50 1層当リ平均仕上リ厚(mm) A=3 再生密粒度アスファルト混合物(20) C=6 E=2 PK-3 G=2 小型車割増有 H=1 -(全ての費用) I=1【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)

補足材料無し 1 m2 当り 機械構成比: 23.12% 学務構成比: 69.96% 材料構成比: 9.02% 支援単価構成比: 0.00% 要求

機械構成比: 23.12%		料構成比: 8.0		0.00%	標準単価:	124.50000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(項	東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ			モータグレーダ			MTPC00134
土工用・排2	11.29%		土工用・排2			MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
 ロードローラ			 ロードローラ			MTPC00135
マカダム・排2	8.94%		ローロー マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m	01017		運転質量10t締固め幅2.1m	1		
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	2.89%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
`宝志二			`宝志二二 / #土5升 \			DTDCCCCC
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
	44.09%					KIPIUUUUO
			特殊作業員			RTPC00001
	12.86%					RTPT00001
AL N. W. F.			24.27 II. NK 57			
普通作業員	0.50%		普通作業員			RTPC00002
	9.59%					RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	2.32%					RTPT00009
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.02%					TTPT00013
 積算単価						EP001
1只 介 			7只才十一四			21 00 1

124.50000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 A=1 補足材料無し E=1 -(全ての費用)

頁0 -0022

m2 当り

SPK24040241

単第0-0010 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.68% 1層当り平均仕上厚30mm 14 64% 材料構成け: 1 0/0 10000 兴 教 堪 武 レ・ 02 60% 古担労価雄式 比・ 0 00% 抽進出/曲.

機械構成比:	1.68%		オ料構成比: 83.6		0.00%	標準単価:	1,849.10000
代表	機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(!	東京地区)	単価(東京地区)	備考
舗装幅1.4~3	ノトフィニッシャ(ホイール型) 3.0m ₹型(第1,2次基準値)低騒音	1.07%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m			KTPC00059 KTPT00059
質量3~4t	・(搭乗・コンバインド式)	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t			KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤロー 質量3~4t 排出ガス対策	-ラ ^{長型} (第1,2次基準値)低騒音	0.20%		タイヤローラ 質量3~4t			KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員		4.97%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)		3.46%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員		3.33%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	ž	1.20%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
その他(労務)				その他(労務)			

	刀巴二二	F 1		頁0 -0024
表層(車道・路肩部) SPK240	1040241	単	第0-0010 表	
平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上	.厚30mm		1	m2 当り
	料構成比: 83.68 ⁹		標準単価:	1,849.10000
代表機労材規格(積算地区) 構成比 構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物	,	密粒度As混合物(20)	,	TTPC00024
再生密粒度(13) 80.97%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208)		アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00027
アスファルト乳剤(浸透用) 2.39%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00027
PK-4タックコート用		PK-4タックコート用		
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
野畑	'	1年/田八トロール紀/田		TTPT00013
/ (1 一) <i>/ (1 - 1</i>				111100013
その他(材料)		その他(材料)		EZ009
積算単価	;	積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下		D 20 18平17亚拉什上17厘/	mm)	
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=30 1層当り平均仕上り厚(E=1 PK-4	mm)	
G=2 小型車割増有		H=1 -		
G=2		11=1 -		
1-1 -(主ての負用)				
【アスファルト混合物単価】				
│1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+	+各種割増合計値)			
1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)				

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

単第0 -0011 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 標準型・撤去【手間のみ】 1.000 m A,B,C(支柱間隔4m) 1 式	方度1100000000000000000000000000000000000	A.B.C(支柱間隔4m)				年第0-00日 投 1	m 当!
票準型・撤去【手間のみ】	名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
土中建込 1.000 m A,B,C(支柱間隔4m) 1 式 **** 単位当たり *** 1 m A=1 土中建込 B=2 A,B,C(支柱間隔4m)	標準型・撤去【手間のみ】						
A,B,C(支柱間隔4m) 者雑費 1 ****単位当たり*** 1 M B=2 A,B,C(支柱間隔4m)	土中建込	1.000	l m				
1 式 * * * 単位当たり * * * 1 m A=1 土中建込 B=2 A,B,C(支柱間隔4m)	, A.B.C(支柱間隔4m)						
1 式 * * * 単位当たり * * * 1 m A=1 土中建込 B=2 A,B,C(支柱間隔4m)	送辦費						
* * * 単位当たり * * * 1 m B=2 A,B,C(支柱間隔4m)	HI WE	1	- `				
A=1 出		, I	Σ0				
A=1	* * * 単位当たり * * *	1	m				
A=1	^ 4			D 0 A D 0/	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
	A=1 工中建込			B=2 A,B,C(文性间隔4M)		
	C=1 -			D=1 -			